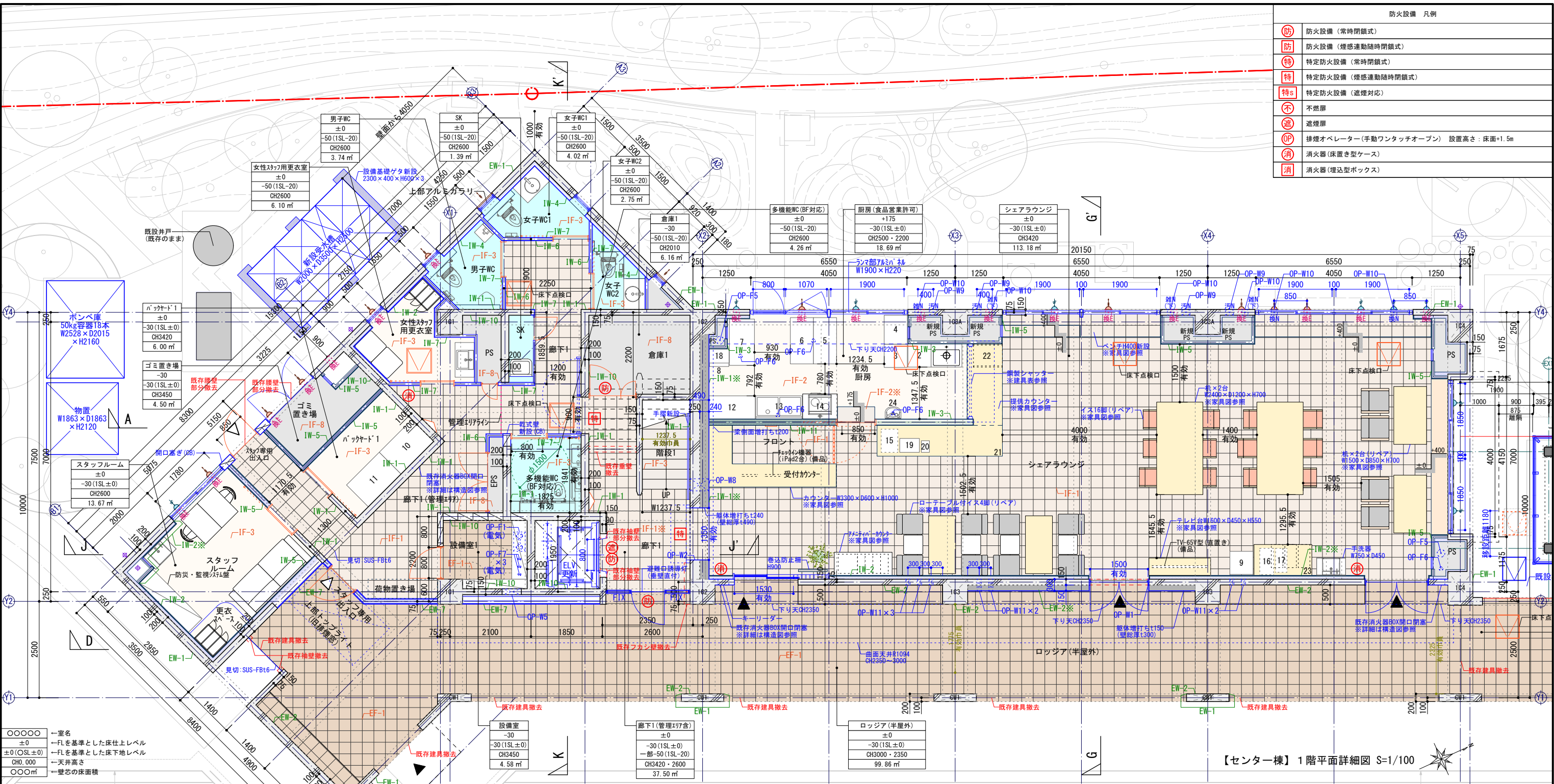


| | |
|----|--------------------------------------|
| 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特s | 特定防火設備 (遮煙対応) |
| 不 | 不燃屏 |
| 遮 | 遮煙屏 |
| OP | 排煙オペレーター (手動ワンタッチオープン) 設置高さ: 床面+1.5m |
| 消 | 消火器 (床置き型ケース) |
| 消 | 消火器 (埋込型ボックス) |



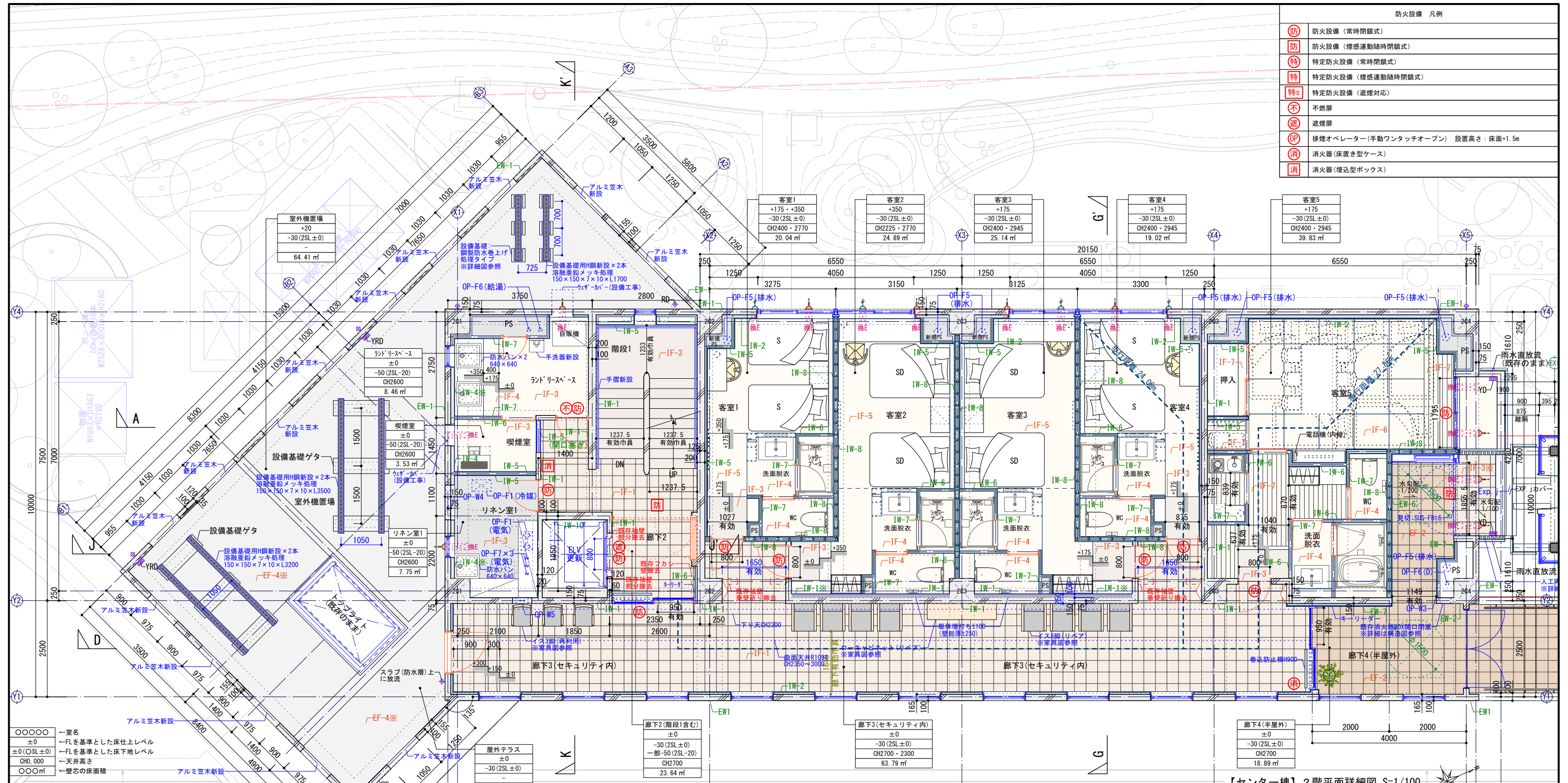
【センター棟】1階平面詳細図 S=1/100

- ○ ○ ○ ○ 一室名
- ±0 -FLを基準とした床仕上げ上レベル
- ±0 (OSL±0) -FLを基準とした床下地レベル
- CH0.000 天井高さ
- ○ ○ m² 壁芯の床面積

| 新規格 | 種別 | 仕様 |
|--------|------------|----------------------------------|
| OP-G1 | 設備用開口 | 150φ |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口 | W1550×H2350 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口 | W1350×H2050 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口 | W1150×H2050 |
| OP-W4 | 箱状開口 | W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱状開口 | W500×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W6 | 箱状開口 | W800×H500 |
| OP-W7 | 箱状開口 | W1000×H2050 |
| OP-W8 | 設備用壁スリブ | 300φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W9 | 設備用壁スリブ | 200φ |
| OP-W10 | 設備用壁スリブ | 150φ |
| OP-W11 | 設備用壁スリブ | 100φ |
| OP-W12 | 設備用壁スリブ | 50φ |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口 | W950×H2050 |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口 | W1500×H2050 |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口 | W1000×H2050 |
| OP-F1 | 箱状開口 | W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F2 | 箱状開口 | W800×D500 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F3 | 箱状開口 | W450×D450 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F4 | 箱状開口 | W400×D150 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F5 | 設備用床スリブ | 200φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F6 | 設備用床スリブ | 100φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F7 | 設備用床スリブ | 75φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |

| 床仕上 | 外 部 | | 内 部 | | 壁仕上 | 外 部 | | 内 部 | | | |
|-------|----------|-------------------------------|-------|--------|------------------------------------|------|----------|--|-------|------------|-----------------------------------|
| | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 | | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 | | |
| EF-1 | 既存モルタル | 既存仕上 (磁器質タイル300角t20) ポリッシャー洗浄 | IF-1 | 既存モルタル | ビニル床タイル300角 t2.5 | EW-1 | 既存コンクリート | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) | IW-1 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| EF-2 | 新設モルタル | 磁器質タイル300角 t10 | IF-2 | 乾式二重床 | ビニル床シートt2.5 (特殊防滑シート) (※はモルタル下地の土) | EW-2 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) | IW-2 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-3 | 乾式二重床 | 人工再生木材 25×145 | IF-3 | 既存モルタル | ビニル床シートt2.0 (※は新設モルタルの上) | EW-3 | 既存コンクリート | アクリル樹脂系多量遮熱塗料 | IW-3 | 新設LGS | GB-St12.5の上ステンレス板張り |
| EF-4 | 既存コンクリート | アスファルト露出防水 (※は断熱工法) | IF-4 | 既存モルタル | 乾式二重床の上ビニル床シートt2.0 | EW-4 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (屋内は既存仕上清掃の上) | IW-4 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-5 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水 | IF-5 | 既存モルタル | 乾式二重床の上タイルカーペット500角 t7.5 | EW-5 | 既存コンクリート | 既存仕上清掃の上撥水材塗布 | IW-5 | 新設LGS | GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 |
| EF-6 | 新設モルタル | 金銀押え | IF-6 | 既存モルタル | 乾式二重床の上薄畳 (ハリ無し半畳タイプ) | EW-6 | 新設LGS | LGS (千鳥配置) + [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面) + フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-6 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-7 | 既存モルタル | | IF-7 | 既存モルタル | 乾式二重床の上シートフローリング t12 | EW-7 | 新設LGS | GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-7 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-8 | 既存モルタル | | IF-8 | 既存モルタル | 清掃 | EW-8 | 新設コンクリート | 外壁用塗膜防水材仕上 | IW-8 | 新設LGS+GB-R | [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面)の上EP塗装 |
| EF-9 | 既存モルタル | | IF-9 | 既存モルタル | | EW-9 | 新設コンクリート | | IW-9 | 新設LGS+GB-R | 既存再利用材含有テラゾー仕上 (※はコンクリートの上) |
| EF-10 | 既存モルタル | | IF-10 | 既存モルタル | | | | | IW-10 | 既存コンクリート | 清掃 |
| | | | | | | | | | IW-11 | 新設LGS+GB-R | 吹付用軽量塗料 (既存再利用材含有) |

| | |
|---|--------------------------------------|
| 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (進煙対応) |
| 不 | 不燃屏 |
| 遮 | 遮煙屏 |
| 消 | 排煙オペレーター (手動ワンタッチオープン) 設置高さ: 床面+1.5m |
| 消 | 消火器 (床置き型ケース) |
| 消 | 消火器 (埋込型ボックス) |

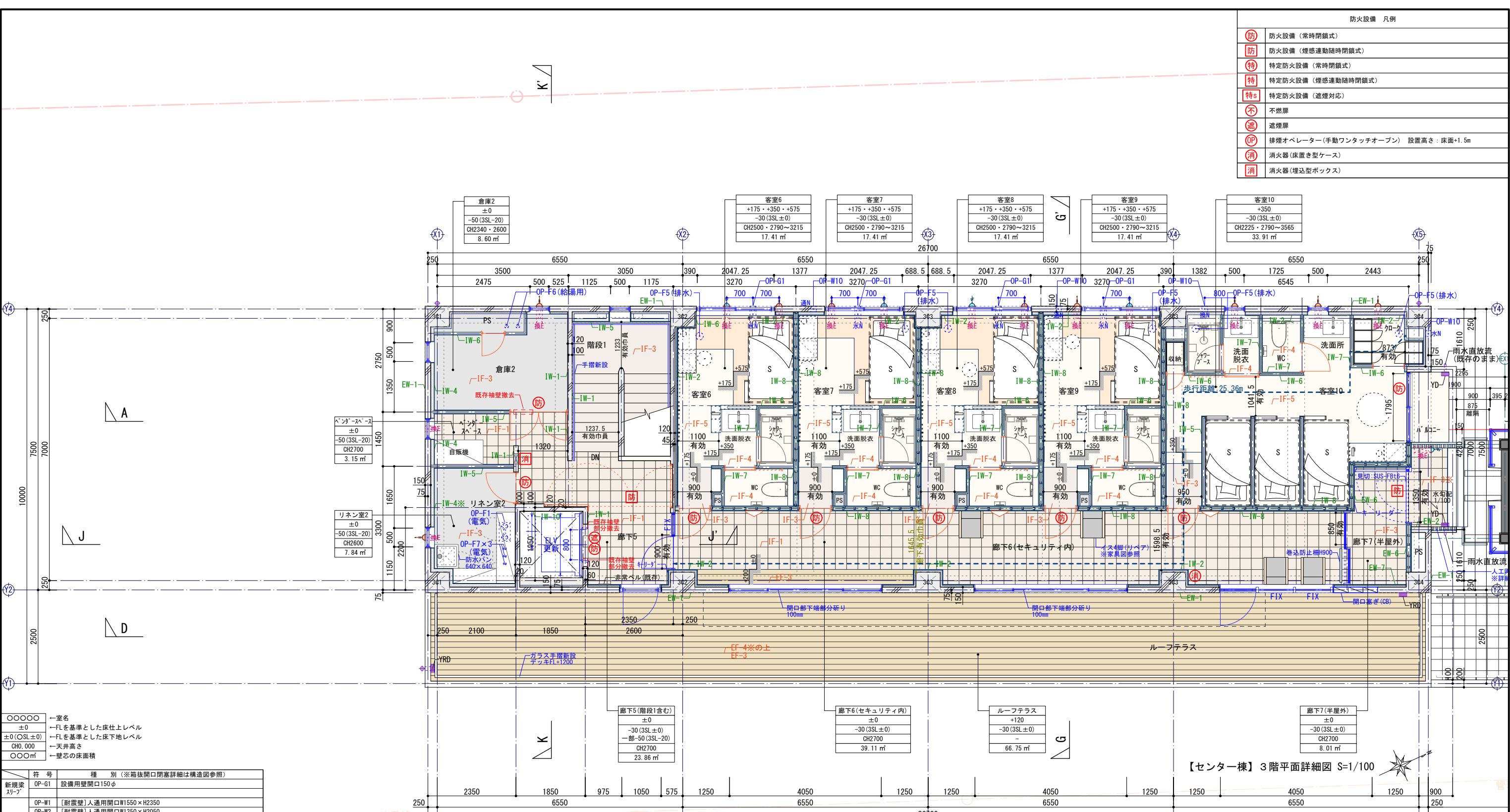


| | |
|---------------|-----------------|
| ○ | 室名 |
| ±0 | FLを基準とした床仕上げレベル |
| ±0.00 (OSL±0) | FLを基準とした床下地レベル |
| CH0.000 | 天井高さ |
| ○○○㎡ | 壁芯の床面積 |

| 新規模 | 種別 | 仕様 |
|--------|------------|----------------------------------|
| OP-G1 | 設備用壁開口 | 150φ |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口 | W1550×H2350 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口 | W1350×H2050 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口 | W1150×H2050 |
| OP-W4 | 箱接壁開口 | W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱接壁開口 | W500×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W6 | 箱接壁開口 | W800×H500 |
| OP-W7 | 箱接壁開口 | W1000×H950 |
| OP-W8 | 設備用壁スリブ | 300φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W9 | 設備用壁スリブ | 200φ |
| OP-W10 | 設備用壁スリブ | 150φ |
| OP-W11 | 設備用壁スリブ | 100φ |
| OP-W12 | 設備用壁スリブ | 50φ |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口 | W950×H2050 |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口 | W1500×H2050 |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口 | W1000×H2050 |
| OP-F1 | 箱接床開口 | W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F2 | 箱接床開口 | W800×D500 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F3 | 箱接床開口 | W450×D450 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F4 | 箱接床開口 | W400×D150 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F5 | 設備用床スリブ | 200φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F6 | 設備用床スリブ | 100φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F7 | 設備用床スリブ | 75φ 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |

| 床仕上 | 外 部 | | 内 部 | | 壁仕上 | 外 部 | | 内 部 | | | |
|-------|----------|-------------------------------|-------|--------|------------------------------------|-------|------------|---|-------|------------|-----------------------------------|
| | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 | | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 | | |
| EF-1 | 既存モルタル | 既存仕上 (磁器質タイル300角t20) ポリッシャー洗浄 | IF-1 | 既存モルタル | ビニル床タイル300角 t2.5 | EW-1 | 既存コンクリート | 外壁用塗膜防水材仕上 | IW-1 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| EF-2 | 新設モルタル | 磁器質タイル300角 t10 | IF-2 | 乾式二重床 | ビニル床シートt2.5 (特殊防汚シート) (※はモルタル下地の上) | EW-2 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) | IW-2 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-3 | 乾式二重床 | 人工再生木材 25×145 | IF-3 | 既存モルタル | ビニル床シートt2.0 (※は新設モルタルの上) | EW-3 | 既存コンクリート | アクリル樹脂系多層遮熱断熱塗料 | IW-3 | 既存LGS | GB-St12.5の上ステンレス板張り |
| EF-4 | 既存コンクリート | アスファルト露出防水 (※は断熱工法) | IF-4 | 既存モルタル | 乾式二重床の上ビニル床シートt2.0 | EW-4 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (厚内は既存仕上清掃の上) | IW-4 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-5 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水 | IF-5 | 既存モルタル | 乾式二重床の上タイルカーペット500角 t7.5 | EW-5 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上撥水材塗布 | IW-5 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-6 | 新設モルタル | 金銀押え | IF-6 | 既存モルタル | 乾式二重床の上薄畳 (ハリ無し半畳タイプ) | EW-6 | 新設LGS | LGS (千鳥配置) + [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面) +フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-6 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-7 | 既存コンクリート | | IF-7 | 既存モルタル | 乾式二重床の上シートフローリング t12 | EW-7 | 新設LGS | GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-7 | 新設LGS | GB-St12.5の上EP塗装 |
| EF-8 | 既存コンクリート | | IF-8 | 既存モルタル | 清掃 | EW-8 | 新設コンクリート | 外壁用塗膜防水材仕上 | IW-8 | 新設LGS+GB-R | [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面)の上EP塗装 |
| EF-9 | 既存コンクリート | | IF-9 | 既存モルタル | | EW-9 | 新設コンクリート | | IW-9 | 既存LGS+GB-R | 既存再利用材含有テラゾー仕上 (※はコンクリートの上) |
| EF-10 | 既存コンクリート | | IF-10 | 既存モルタル | | EW-10 | 新設コンクリート | | IW-10 | 既存コンクリート | 清掃 |
| | | | | | | EW-11 | 新設LGS+GB-R | | IW-11 | 新設LGS+GB-R | 吹付用軽量塗材 (既存再利用材含有) |

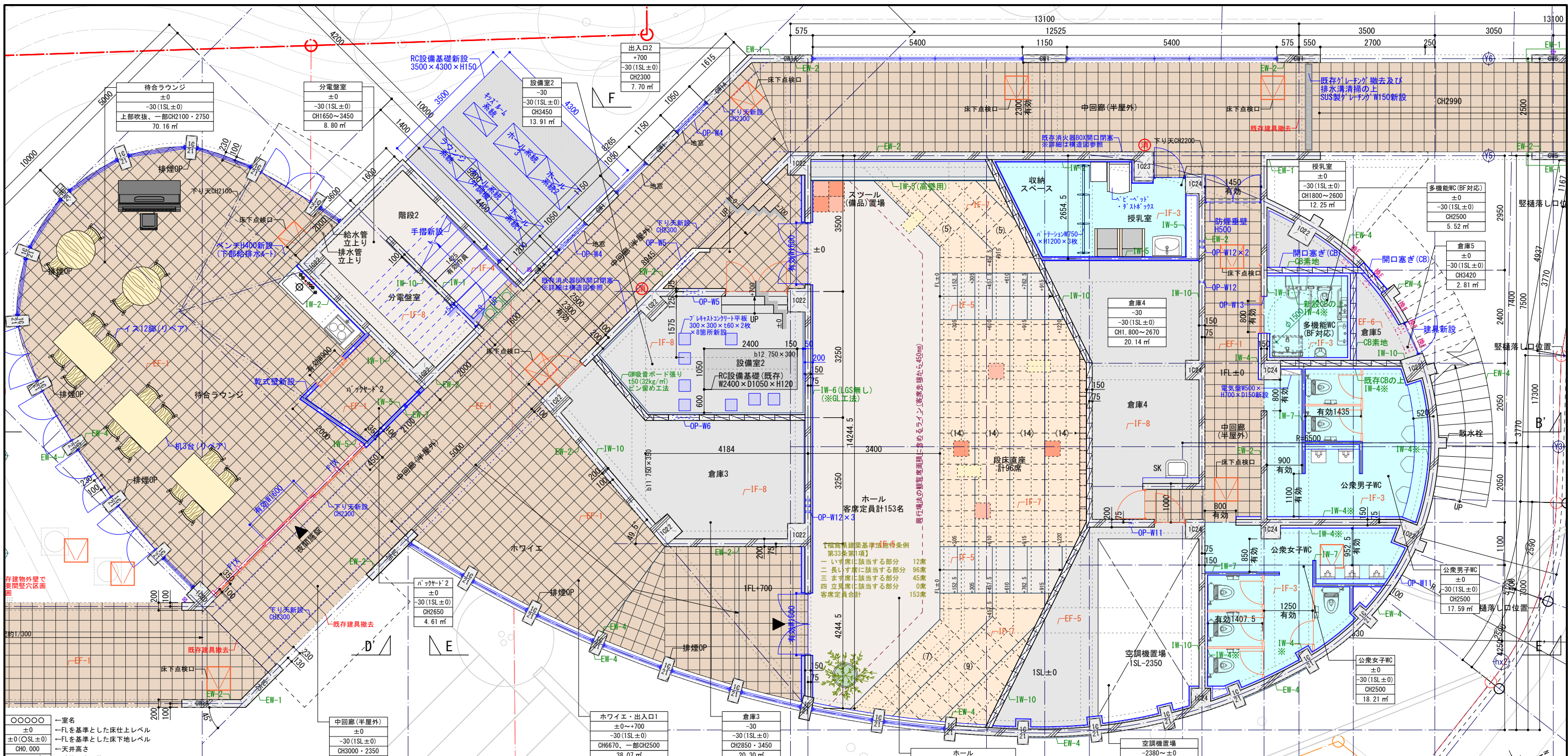
| | |
|----|--------------------|
| 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特s | 特定防火設備 (遮煙対応) |
| 不燃 | 不燃屏 |
| 遮煙 | 遮煙屏 |
| 消 | 消火器 (床置き型ケース) |
| 消 | 消火器 (埋込型ボックス) |



| | |
|-----------|-----------------|
| ○ | 室名 |
| ±0 | FLを基準とした床仕上げレベル |
| ±0(OSL±0) | FLを基準とした床下地レベル |
| CH0.000 | 天井高さ |
| ○○○㎡ | 壁芯の床面積 |

| 新規模 | 新規模開口 | 新規模床開口 |
|--------|--------|--------|
| OP-G1 | OP-W1 | OP-F1 |
| OP-G2 | OP-W2 | OP-F2 |
| OP-G3 | OP-W3 | OP-F3 |
| OP-G4 | OP-W4 | OP-F4 |
| OP-G5 | OP-W5 | OP-F5 |
| OP-G6 | OP-W6 | OP-F6 |
| OP-G7 | OP-W7 | OP-F7 |
| OP-G8 | OP-W8 | |
| OP-G9 | OP-W9 | |
| OP-G10 | OP-W10 | |
| OP-G11 | OP-W11 | |
| OP-G12 | OP-W12 | |
| OP-G13 | OP-W13 | |
| OP-G14 | OP-W14 | |
| OP-G15 | OP-W15 | |

| 床仕上 | 外 部 | | 内 部 | | 壁仕上 | 外 部 | | 内 部 | | |
|-------|----------|-------------------------------|-------|--------|------------------------------------|-------|----------|-------|--------------|-----------------------------------|
| | 符 号 | 仕 上 | 符 号 | 仕 上 | | 符 号 | 仕 上 | 符 号 | 仕 上 | |
| EF-1 | 既存モルタル | 既存仕上 (磁器質タイル300角t20) ポリッシャー洗浄 | IF-1 | 既存モルタル | ビニル床タイル300角 t2.5 | EW-1 | 既存コンクリート | IW-1 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| EF-2 | 新設モルタル | 磁器質タイル300角 t10 | IF-2 | 乾式二重床 | ビニル床シートt2.5 (特殊防滑シート) (※はモルタル下地の土) | EW-2 | 既存仕上 | IW-2 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-3 | 乾式二重床 | 人工再生木材 25×145 | IF-3 | 既存モルタル | ビニル床シートt2.0 (※は新設モルタルの上) | EW-3 | 既存コンクリート | IW-3 | 新設LGS | GB-St12.5の上ステンレス板張り |
| EF-4 | 既存コンクリート | アスファルト露出防水 (※は断熱工法) | IF-4 | 既存モルタル | 乾式二重床の上ビニル床シートt2.0 | EW-4 | 既存コンクリート | IW-4 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-5 | 既存コンクリート | 既存仕上 高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水 | IF-5 | 既存モルタル | 乾式二重床の上アルカールベットの500角 t7.5 | EW-5 | 既存コンクリート | IW-5 | 新設LGS | GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 |
| EF-6 | 新設モルタル | 金銀押え | IF-6 | 既存モルタル | 乾式二重床の上薄塗 (ハリ無し半畳タイプ) | EW-6 | 新設LGS | IW-6 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-7 | 新設モルタル | | IF-7 | 既存モルタル | 乾式二重床の上シートフローリング t12 | EW-7 | 新設LGS | IW-7 | 新設LGS (千鳥配置) | GB-Ft12+GB-R-Ht9.5 (両面)の上EP塗装 |
| EF-8 | 新設モルタル | | IF-8 | 既存モルタル | | EW-8 | 新設LGS | IW-8 | 新設LGS+GB-R | 既存再利用材含有テラゾー仕上 (※はコンクリートの上) |
| EF-9 | 新設モルタル | | IF-9 | 既存モルタル | | EW-9 | 新設コンクリート | IW-9 | 既存コンクリート | 清掃 |
| EF-10 | 新設モルタル | | IF-10 | 既存モルタル | | EW-10 | 新設コンクリート | IW-10 | 新設LGS+GB-R | 吹付け軽塗材 (既存再利用材含有) |



【ホール棟】1階平面詳細図 S=1/100

- ○ ○ ○ ○ 一室名
- ±0 FLを基準とした床仕上げレベル
- ±0 (OSL±0) FLを基準とした床下地レベル
- CH0.000 天井高さ
- ○ ○ m² 壁芯の床面積

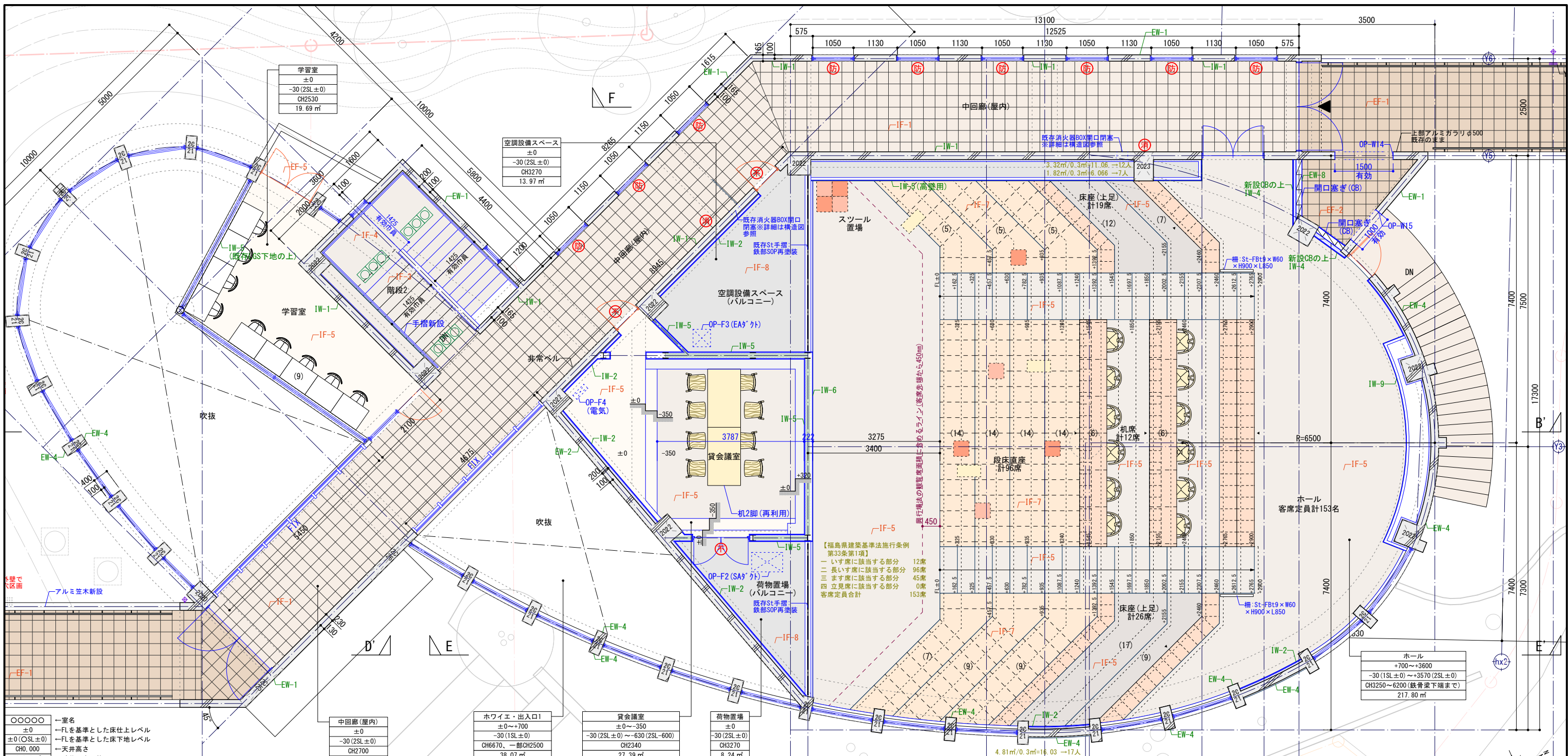
| 新設開口 | 新設壁開口 | 新設床開口 |
|---|------------------------------|---|
| OP-G1 設備用壁開口150φ | OP-W1 [新設壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-F1 箱抜き開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W2 [新設壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-W2 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理 (n) | OP-F2 箱抜き開口W800×D500 区画貫通処理 (n) |
| OP-W3 [新設壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-W3 設備用壁スリプ200φ | OP-F3 箱抜き開口W450×D450 区画貫通処理 (n) |
| OP-W4 箱抜き開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-W4 設備用壁スリプ150φ | OP-F4 箱抜き開口W400×D150 区画貫通処理 (n) |
| OP-W5 箱抜き開口W500×H300 区画貫通処理 (n) | OP-W5 設備用壁スリプ100φ | OP-F5 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理 (n) |
| OP-W6 箱抜き開口W800×H500 | OP-W6 設備用壁スリプ75φ 区画貫通処理 (n) | OP-F6 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理 (n) |
| OP-W7 箱抜き開口W1000×H350 | OP-W7 設備用壁スリプ100φ | OP-F7 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理 (n) |
| OP-W8 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理 (n) | | |
| OP-W9 設備用壁スリプ200φ | | |
| OP-W10 設備用壁スリプ150φ | | |
| OP-W11 設備用壁スリプ100φ | | |
| OP-W12 設備用壁スリプ50φ | | |
| OP-W13 [雑壁]人通用開口W950×H2050 | | |
| OP-W14 [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | | |
| OP-W15 [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | | |

| 防火設備 凡例 | |
|---------|--------------------------------------|
| 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| 特 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 不 | 不燃壁 |
| 遮 | 遮煙壁 |
| 消 | 排煙オペレーター (手動ワンタッチオープン) 設置高さ: 床面+1.5m |
| 消 | 消火器 (床置き型ケース) |
| 消 | 消火器 (埋込型ボックス) |

| 床仕上 | 外 部 | 内 部 |
|-------|----------|-------|
| EF-1 | 既存モルタル | IF-1 |
| EF-2 | 新設モルタル | IF-2 |
| EF-3 | 乾式二重床 | IF-3 |
| EF-4 | 既存モルタル | IF-4 |
| EF-5 | 既存コンクリート | IF-5 |
| EF-6 | 新設モルタル | IF-6 |
| EF-7 | | IF-7 |
| EF-8 | | IF-8 |
| EF-9 | | IF-9 |
| EF-10 | | IF-10 |

| 壁仕上 | 外 部 | 内 部 |
|------|----------|-------|
| EW-1 | 既存コンクリート | IW-1 |
| EW-2 | 既存仕上 | IW-2 |
| EW-3 | 既存コンクリート | IW-3 |
| EW-4 | 既存コンクリート | IW-4 |
| EW-5 | 既存コンクリート | IW-5 |
| EW-6 | 新設LGS | IW-6 |
| EW-7 | 新設LGS | IW-7 |
| EW-8 | 新設コンクリート | IW-8 |
| EW-9 | 新設コンクリート | IW-9 |
| | | IW-10 |
| | | IW-11 |

| 外 部 | 内 部 |
|--|---------------------------------|
| 外壁用塗膜防水材仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| アクリル樹脂系多層遮熱断熱仕上 | GB-St12.5の上ステンレス板張り |
| 既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (内は既存仕上清掃の上) | LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| 既存仕上清掃の上撥水材塗布 | GB-Rt12.5+19.5の上EP塗装 |
| LGS (千鳥配置) + [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面) + フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | GB-St12.5の上EP塗装 |
| 外壁用塗膜防水材仕上 | [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面)の上EP塗装 |
| | 既存再利用材含有テラゾー仕上 (※はコンクリートの上) |
| | 清掃 |
| | 吹付用軽量塗材 (既存再利用材含有) |



| | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|
| ○ | 室名 | ±0 | FLを基準とした床仕上げレベル |
| ○ | ±0 (OSL±0) | -30 (1SL±0) | FLを基準とした床下地レベル |
| ○ | CH0.000 | 天井高さ | |
| ○ | ○ | 壁芯の床面積 | |

| | | |
|---|----------------------|--------|
| ○ | 中回廊(屋内) | ±0 |
| ○ | -30 (2SL±0) | CH2700 |
| ○ | 82.66 m ² | |

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| ○ | ホワイエ・出入口 | ±0~+700 |
| ○ | -30 (1SL±0) | CH6670、一部CH2500 |
| ○ | 38.07 m ² | |

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| ○ | 貸会議室 | ±0~-350 |
| ○ | -30 (2SL±0) ~ -630 (2SL-600) | CH2340 |
| ○ | 27.39 m ² | |

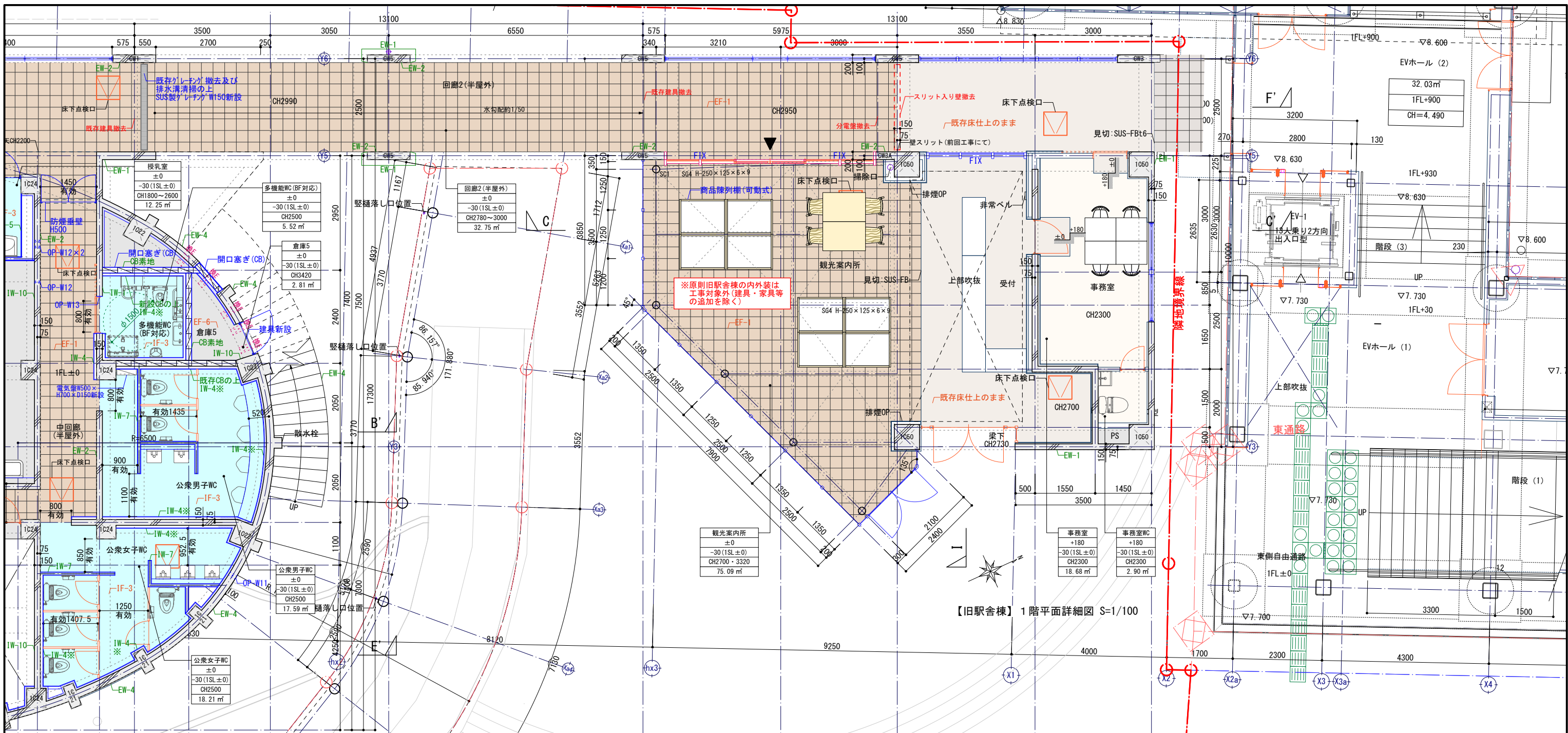
| | | |
|---|---------------------|--------|
| ○ | 荷物置場 | ±0 |
| ○ | -30 (2SL±0) | CH3270 |
| ○ | 8.24 m ² | |

【ホール棟】2階平面詳細図 S=1/100

| 新規模開口 | 符号 | 種類 (※箱状開口閉塞詳細は構造図参照) | 防火設備 凡例 | |
|-------|--------|---------------------------------------|--------------|--------------------|
| | | | 防火設備 (常時閉鎖式) | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 新規模開口 | OP-G1 | 設備用壁開口150φ | 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| | OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | 防 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| | OP-W4 | 箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W5 | 箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W6 | 箱状壁開口W800×H500 | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W7 | 箱状壁開口W1000×H350 | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W8 | 設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W9 | 設備用壁スリブ200φ | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 新規模開口 | OP-W10 | 設備用壁スリブ150φ | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W11 | 設備用壁スリブ100φ | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W12 | 設備用壁スリブ50φ | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F1 | 箱状床開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F2 | 箱状床開口W800×D500 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| 新規模開口 | OP-F3 | 箱状床開口W450×D450 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F4 | 箱状床開口W400×D150 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F5 | 設備用床スリブ200φ 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F6 | 設備用床スリブ100φ 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| | OP-F7 | 設備用床スリブ75φ 区画貫通処理 (〃) | 防 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |

| 床仕上げ | 外 部 | | 内 部 | |
|------|-------|----------|-------|--------|
| | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 |
| 床仕上げ | EF-1 | 既存モルタル | IF-1 | 既存モルタル |
| | EF-2 | 新設モルタル | IF-2 | 乾式二重床 |
| | EF-3 | 乾式二重床 | IF-3 | 既存モルタル |
| | EF-4 | 既存コンクリート | IF-4 | 既存モルタル |
| | EF-5 | 既存コンクリート | IF-5 | 既存モルタル |
| | EF-6 | 新設モルタル | IF-6 | 既存モルタル |
| | EF-7 | | IF-7 | 既存モルタル |
| | EF-8 | | IF-8 | 既存モルタル |
| | EF-9 | | IF-9 | 既存モルタル |
| | EF-10 | | IF-10 | 既存モルタル |

| 壁仕上げ | 外 部 | | 内 部 | |
|------|-------|----------|-------|----------|
| | 符号 | 仕 上 | 符号 | 仕 上 |
| 壁仕上げ | EW-1 | 既存コンクリート | IW-1 | 既存仕上 |
| | EW-2 | 既存仕上 | IW-2 | 既存コンクリート |
| | EW-3 | 既存コンクリート | IW-3 | 新設LGS |
| | EW-4 | 既存コンクリート | IW-4 | 既存コンクリート |
| | EW-5 | 既存コンクリート | IW-5 | 新設LGS |
| | EW-6 | 既存コンクリート | IW-6 | 新設LGS |
| | EW-7 | 新設LGS | IW-7 | 新設LGS |
| | EW-8 | 新設LGS | IW-8 | 新設LGS |
| | EW-9 | 新設LGS | IW-9 | 新設LGS |
| | EW-10 | 新設コンクリート | IW-10 | 既存コンクリート |
| | EW-11 | 新設コンクリート | IW-11 | 新設LGS |



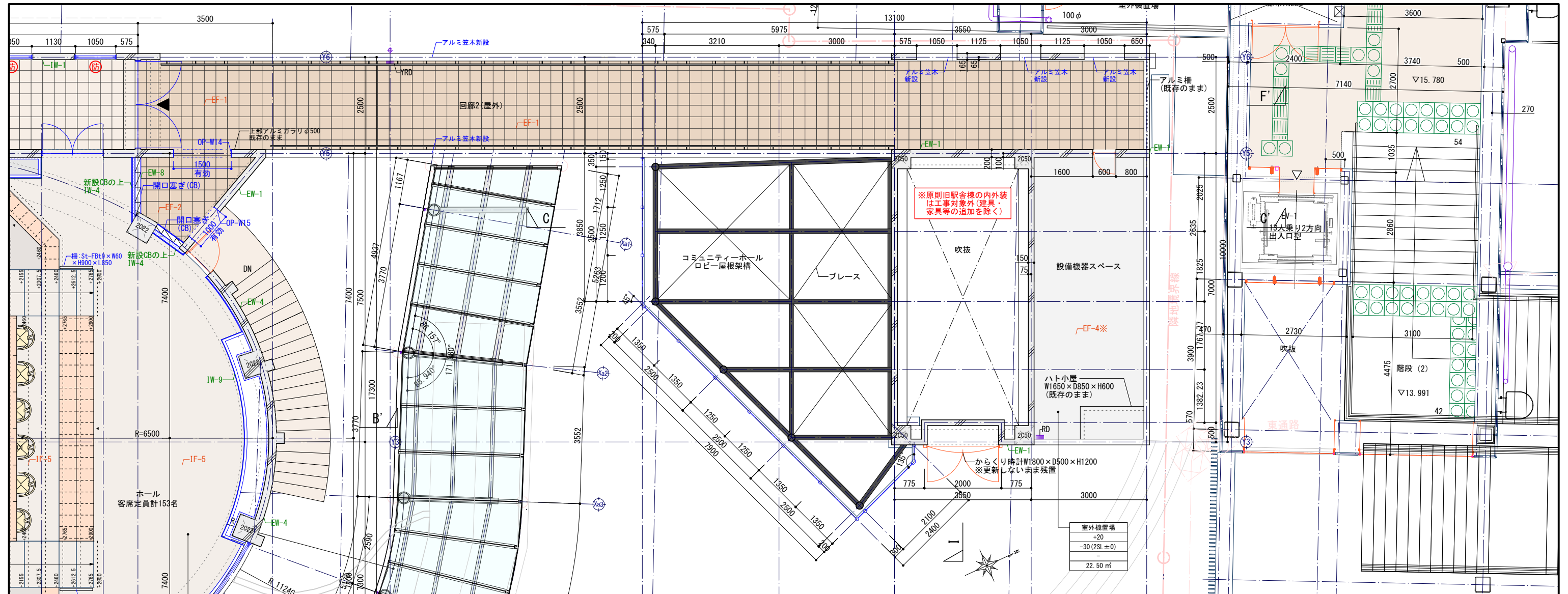
【旧駅舎棟】1階平面詳細図 S=1/100

【ホール棟】1階平面詳細図 S=1/100

| 新規模開口 | 新規模開口 | 新規模開口 | 新規模開口 |
|--------|--------|--------|--------|
| OP-G1 | OP-W1 | OP-W2 | OP-W3 |
| OP-W4 | OP-W5 | OP-W6 | OP-W7 |
| OP-W8 | OP-W9 | OP-W10 | OP-W11 |
| OP-W12 | OP-W13 | OP-W14 | OP-W15 |
| OP-F1 | OP-F2 | OP-F3 | OP-F4 |
| OP-F5 | OP-F6 | OP-F7 | |

| 防火設備 凡例 | | 床仕上 | |
|---------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| 防 | 防火設備 (常時閉鎖式) | ○ | 一室名 |
| 防 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) | ±0 | →FLを基準とした床仕上レベル |
| 特 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) | ±0 (OSL±0) | →FLを基準とした床下地レベル |
| 特 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) | CH0.000 | →天井高さ |
| 特s | 特定防火設備 (遮煙対応) | ○ | →m ² |
| 不 | 不燃床 | ○ | →m ² |
| 遮 | 遮煙床 | | |
| 消 | 排煙オペレーター (手動ワンタッチオープン) 設置高さ: 床面+1.5m | | |
| 消 | 消火器 (床置き型ケース) | | |
| 消 | 消火器 (埋込型ボックス) | | |

| 外部 | | 内部 | | 外部 | | 内部 | |
|------|----------|-------|----------|------|----------|-------|----------|
| 符号 | 仕上 | 符号 | 仕上 | 符号 | 仕上 | 符号 | 仕上 |
| EW-1 | 既存モルタル | IF-1 | 既存モルタル | EW-1 | 既存コンクリート | IW-1 | 既存仕上 |
| EW-2 | 新設モルタル | IF-2 | 乾式二重床 | EW-2 | 既存仕上 | IW-2 | 既存コンクリート |
| EW-3 | 乾式二重床 | IF-3 | 既存モルタル | EW-3 | 既存コンクリート | IW-3 | 新設LGS |
| EW-4 | 既存コンクリート | IF-4 | 既存モルタル | EW-4 | 既存コンクリート | IW-4 | 既存コンクリート |
| EW-5 | 既存コンクリート | IF-5 | 新設モルタル | EW-5 | 既存コンクリート | IW-5 | 新設LGS |
| EW-6 | 新設LGS | IF-6 | 既存モルタル | EW-6 | 新設LGS | IW-6 | 新設LGS |
| EW-7 | 新設LGS | IF-7 | 既存モルタル | EW-7 | 新設LGS | IW-7 | 新設LGS |
| EW-8 | 新設コンクリート | IF-8 | 既存コンクリート | EW-8 | 新設コンクリート | IW-8 | 新設LGS |
| EW-9 | | IF-9 | | EW-9 | | IW-9 | 新設LGS |
| | | IF-10 | | | | IW-10 | 新設LGS |
| | | | | | | IW-11 | 新設LGS |



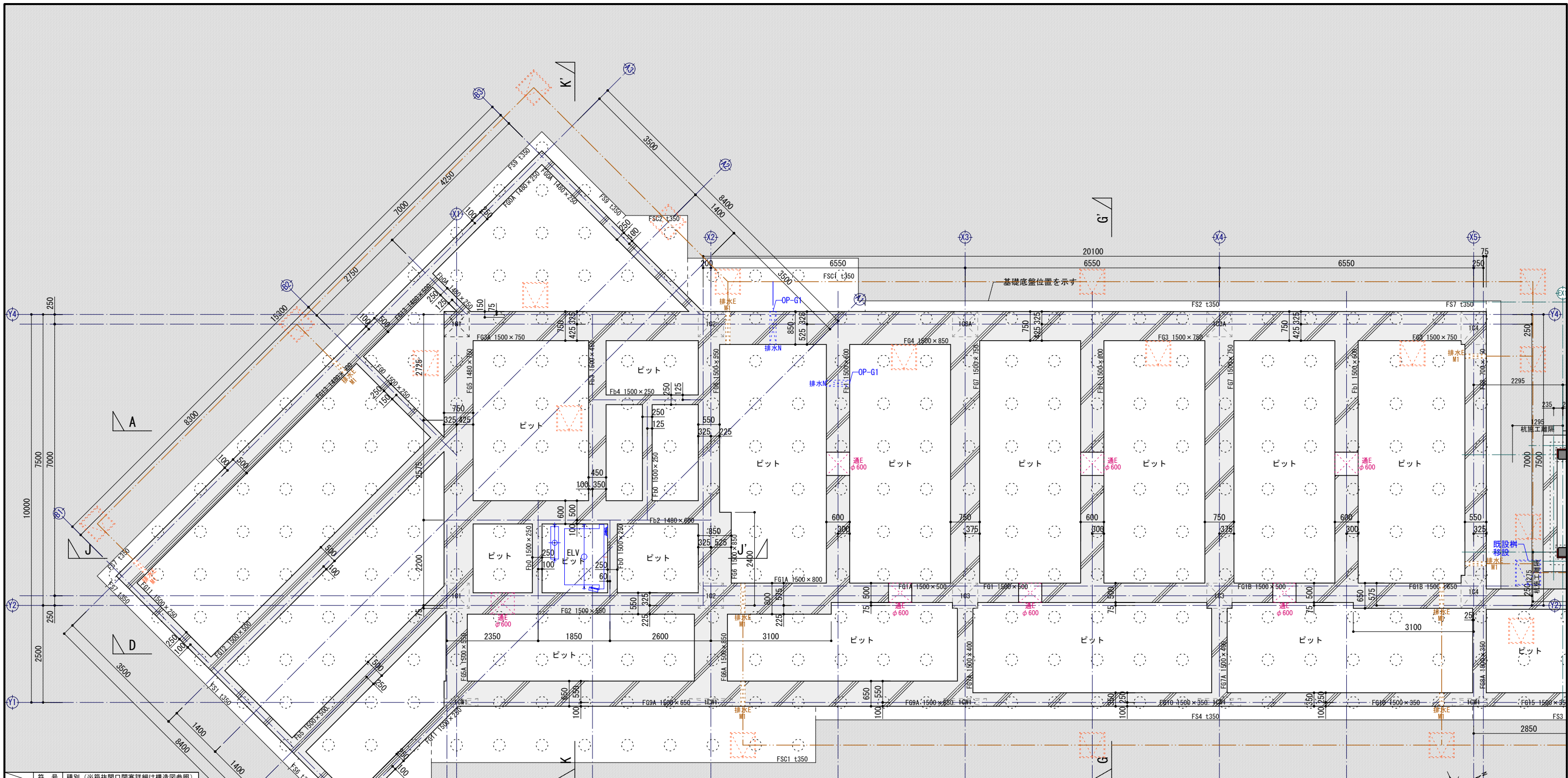
【旧駅舎棟】吹抜部(2階レベル)平面詳細図及びロビー屋根架構図 S=1/100

【ホール棟】2階平面詳細図 S=1/100

| 符号 | 種別 | 防火設備 凡例 |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| OP-G1 | 設備用壁開口150φ | 防火設備 (常時閉鎖式) |
| OP-W1 | [新設壁]人通用開口W1550×H2350 | 防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| OP-W2 | [新設壁]人通用開口W1350×H2050 | 特定防火設備 (常時閉鎖式) |
| OP-W3 | [新設壁]人通用開口W1150×H2050 | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| OP-W4 | 箱状開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | 特定防火設備 (煙感連動随時閉鎖式) |
| OP-W5 | 箱状開口W500×H300 区画貫通処理 (〃) | 特定防火設備 (遮煙対応) |
| OP-W6 | 箱状開口W800×H500 | 不燃扉 |
| OP-W7 | 箱状開口W1000×H350 | 遮煙扉 |
| OP-W8 | 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理 (〃) | 排煙オペレーター (手動ワンタッチオープン) 設置高さ: 床面+1.5m |
| OP-W9 | 設備用壁スリプ200φ | 消火器 (床置き型ケース) |
| OP-W10 | 設備用壁スリプ150φ | 消火器 (埋込型ボックス) |
| OP-W11 | 設備用壁スリプ100φ | |
| OP-W12 | 設備用壁スリプ50φ | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | |
| OP-F1 | 箱状開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F2 | 箱状開口W800×D500 区画貫通処理 (〃) | |
| OP-F3 | 箱状開口W450×D450 区画貫通処理 (〃) | |
| OP-F4 | 箱状開口W400×D150 区画貫通処理 (〃) | |
| OP-F5 | 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理 (〃) | |
| OP-F6 | 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理 (〃) | |
| OP-F7 | 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理 (〃) | |

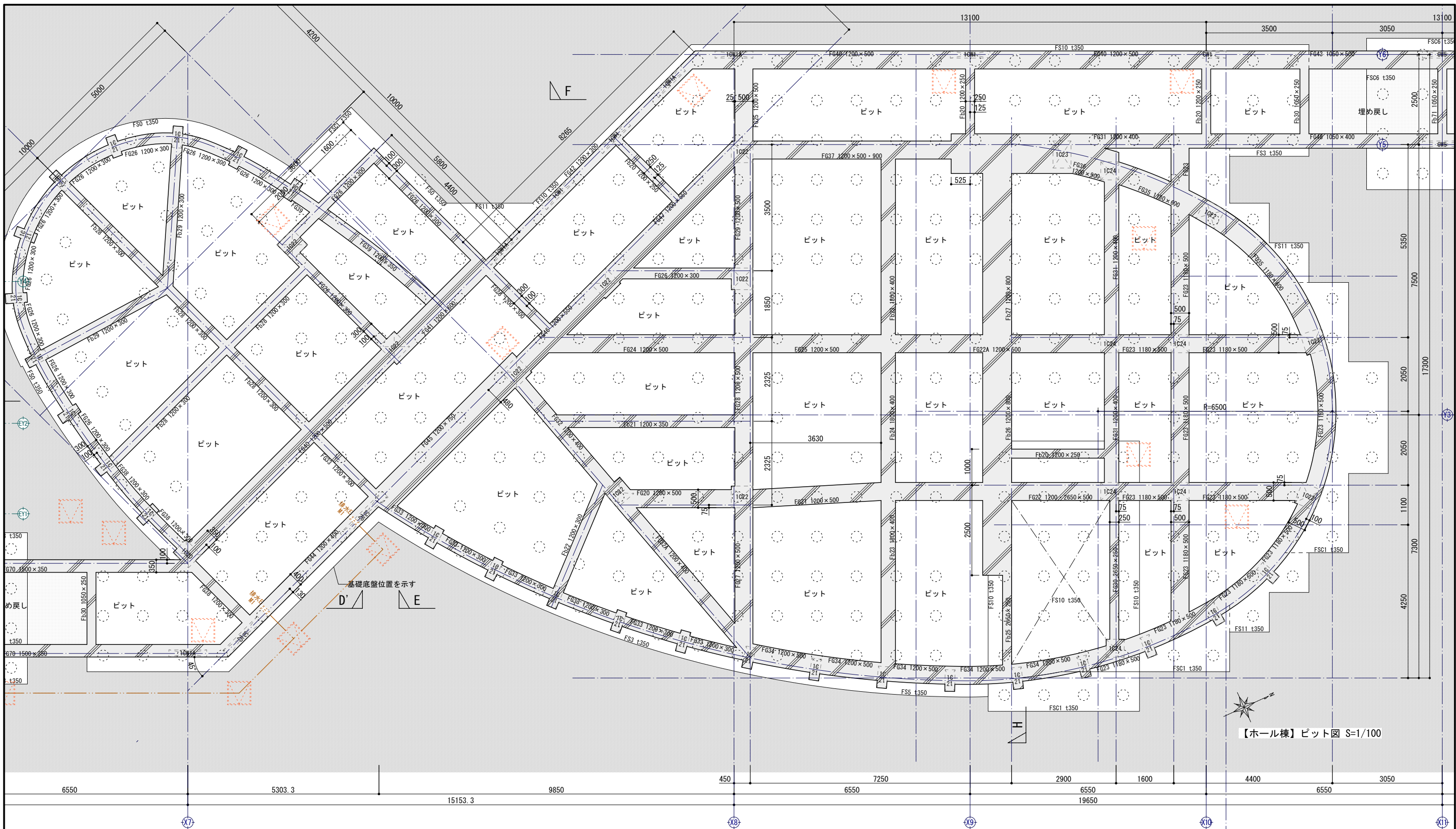
- ○ ○ ○ ○ 一室名
- ±0 -FLを基準とした床仕上げレベル
- ±0 (OSL±0) -FLを基準とした床下地レベル
- CH0.000 天井高さ
- ○ ○ m² 一室の床面積

| 符号 | 外 部 | | 内 部 | | 符号 | 外 部 | | 内 部 | | | |
|-------|----------|-------------------------------|-------|--------|------------------------------------|------|----------|--|-------|------------|-----------------------------------|
| | 下 地 | 仕 上 | 下 地 | 仕 上 | | 下 地 | 仕 上 | 下 地 | 仕 上 | | |
| EF-1 | 既存モルタル | 既存仕上 (磁器質タイル300角t20) ポリッシャー洗浄 | IF-1 | 既存モルタル | ビニル床タイル300角 t2.5 | EW-1 | 既存コンクリート | 外壁用塗膜防水材仕上 | IW-1 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) |
| EF-2 | 新設モルタル | 磁器質タイル300角 t10 | IF-2 | 乾式二重床 | ビニル床シートt2.5 (特殊防汚シート) (※はモルタル下地の上) | EW-2 | 既存仕上 | EP塗装 (※はコンクリート増打ちの上) | IW-2 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5+t9.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-3 | 乾式二重床 | 人工再生木材 25×145 | IF-3 | 既存モルタル | ビニル床シートt2.0 (※は新設モルタルの上) | EW-3 | 既存コンクリート | アクリル樹脂系多量遮熱塗料仕上 | IW-3 | 新設LGS | GB-St12.5の上ステンレス板張り |
| EF-4 | 既存コンクリート | アスファルト露出防水 (※は断熱工法) | IF-4 | 既存モルタル | 乾式二重床の上ビニル床シートt2.0 | EW-4 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上透明保護塗料 (屋内は既存仕上清掃の上) | IW-4 | 既存コンクリート | LGS+GB-Rt12.5の上EP塗装 (※はGB-S) |
| EF-5 | 既存コンクリート | 既存仕上高圧洗浄の上ウレタン塗膜防水 | IF-5 | 既存モルタル | 乾式二重床の上タイルカーペット500角 t7.5 | EW-5 | 既存コンクリート | 既存仕上清掃の上撥水材塗布 | IW-5 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-6 | 新設モルタル | 金銀押え | IF-6 | 既存モルタル | 乾式二重床の上薄畳 (ハリ無し半畳タイプ) | EW-6 | 新設LGS | LGS (千鳥配置) + [GB-Ft21+GB-R-Ht9.5] (両面) + フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-6 | 新設LGS | GB-Rt12.5の上EP塗装 |
| EF-7 | 既存モルタル | | IF-7 | 既存モルタル | 乾式二重床の上シートフローリング t12 | EW-7 | 新設LGS | GB-St12.5+フレキシブルボードt8.0の上EP塗装 | IW-7 | 新設LGS+GB-R | 既存再利用材含有テラゾー仕上 (※はコンクリートの上) |
| EF-8 | 既存モルタル | | IF-8 | 既存モルタル | 清掃 | EW-8 | 新設コンクリート | 外壁用塗膜防水材仕上 | IW-8 | 既存コンクリート | 清掃 |
| EF-9 | | | IF-9 | | | EW-9 | | | IW-9 | 新設LGS+GB-R | 吹付用軽量塗料 (既存再利用材含有) |
| EF-10 | | | IF-10 | | | | | | IW-10 | | |
| | | | | | | | | | IW-11 | | |



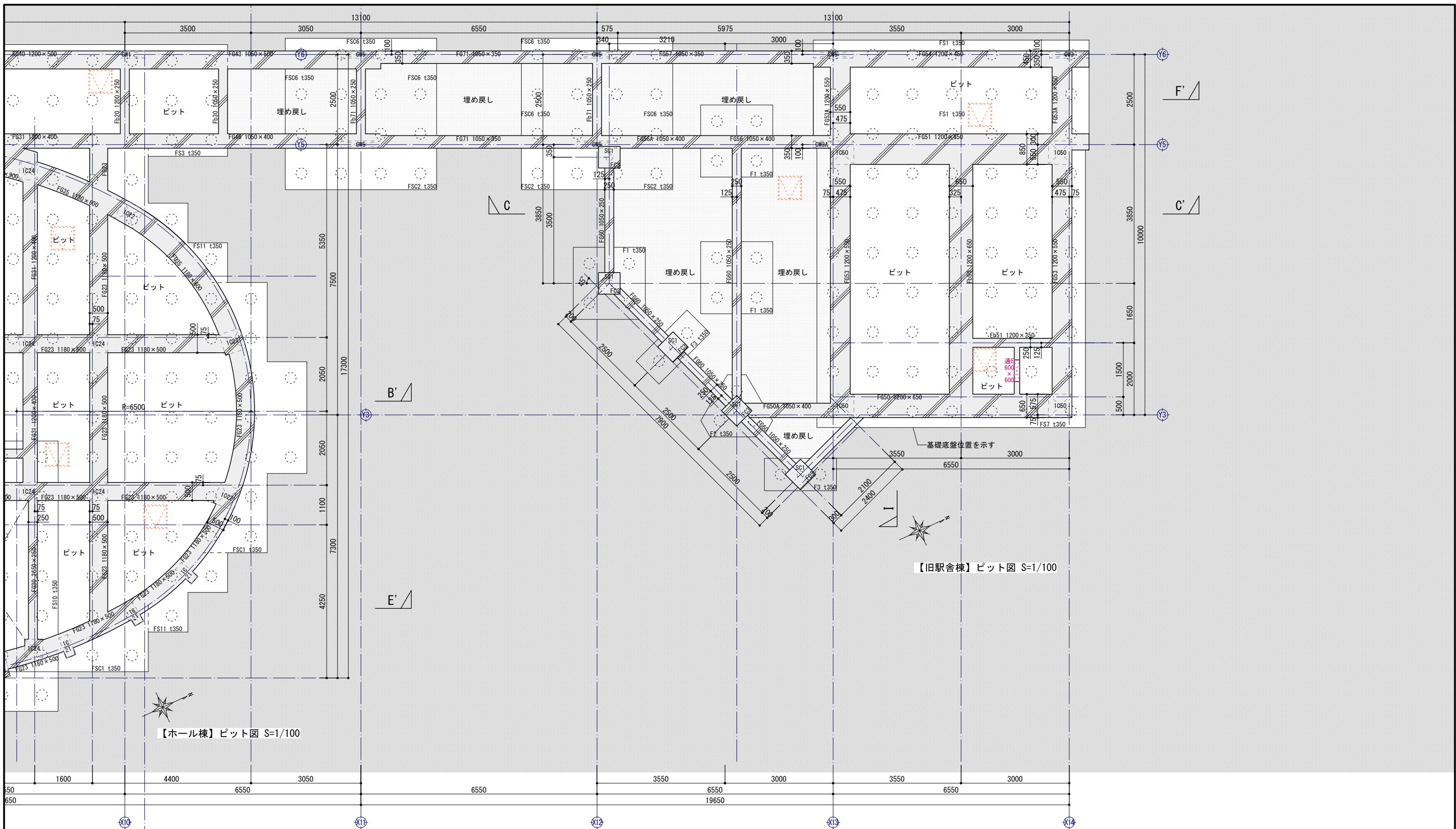
【センター棟】ピット図 S=1/100

| 符号 | 種別 (※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照) |
|--------|---------------------------------------|
| OP-G1 | 設備用壁開口150φ |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 |
| OP-W4 | 箱抜壁開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱抜壁開口W500×H300 区画貫通処理 (〃) |
| OP-W6 | 箱抜壁開口W800×H500 |
| OP-W7 | 箱抜壁開口W1000×H350 |
| OP-W8 | 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理 (〃) |
| OP-W9 | 設備用壁スリプ200φ |
| OP-W10 | 設備用壁スリプ150φ |
| OP-W11 | 設備用壁スリプ100φ |
| OP-W12 | 設備用壁スリプ50φ |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 |
| OP-F1 | 箱抜床開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-F2 | 箱抜床開口W800×D500 区画貫通処理 (〃) |
| OP-F3 | 箱抜床開口W450×D450 区画貫通処理 (〃) |
| OP-F4 | 箱抜床開口W400×D150 区画貫通処理 (〃) |
| OP-F5 | 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理 (〃) |
| OP-F6 | 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理 (〃) |
| OP-F7 | 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理 (〃) |



【ホール棟】ピット図 S=1/100

| 符号 | 種別 (※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照) | 種別 | 種別 |
|--------|---|---|--------------------------------------|
| 新規梁スリブ | OP-G1 設備用壁開口150φ | 新規壁開口 | OP-W11 設備用壁スリーブ100φ |
| 新規壁開口 | OP-W1 [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-W12 設備用壁スリーブ50φ | OP-W13 [雑壁]人通用開口W950×H2050 |
| | OP-W2 [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-W14 [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | OP-W15 [雑壁]人通用開口W1000×H2050 |
| | OP-W3 [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-F1 箱抜床開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F2 箱抜床開口W800×D500 区画貫通処理 (区画貫通処理) |
| | OP-W4 箱抜壁開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F3 箱抜床開口W450×D450 区画貫通処理 (区画貫通処理) | OP-F4 箱抜床開口W400×D150 区画貫通処理 (区画貫通処理) |
| | OP-W5 箱抜壁開口W500×H300 区画貫通処理 (区画貫通処理) | OP-F5 設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理 (区画貫通処理) | OP-F6 設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理 (区画貫通処理) |
| | OP-W6 箱抜壁開口W800×H500 | OP-F7 設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理 (区画貫通処理) | |
| | OP-W7 箱抜壁開口W1000×H350 | | |
| | OP-W8 設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理 (区画貫通処理) | | |
| | OP-W9 設備用壁スリーブ200φ | | |
| | OP-W10 設備用壁スリーブ150φ | | |

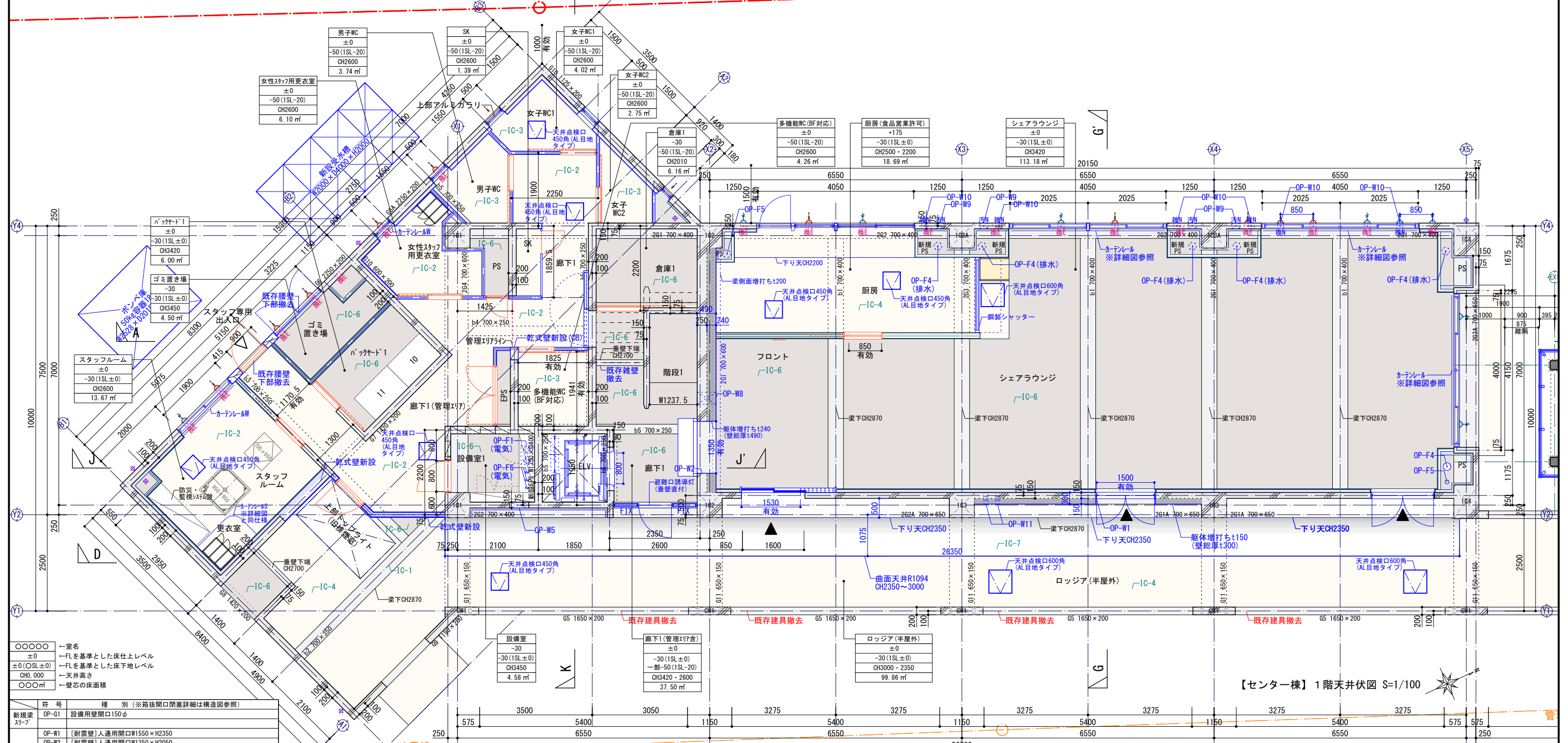


【ホール棟】ピット図 S=1/100

【旧駅舎棟】ピット図 S=1/100

| 符号 | 種別 (※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照) | 新規開口 |
|--------|---------------------------------------|------|
| OP-G1 | 設備用壁開口150φ | 新規開口 |
| OP-W1 | 〔耐震壁〕人通用開口W1550×H2350 | 新規開口 |
| OP-W2 | 〔耐震壁〕人通用開口W1350×H2050 | 新規開口 |
| OP-W3 | 〔耐震壁〕人通用開口W1150×H2050 | 新規開口 |
| OP-W4 | 箱抜壁開口W900×H300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規開口 |
| OP-W5 | 箱抜壁開口W500×H300 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-W6 | 箱抜壁開口W800×H500 | 新規開口 |
| OP-W7 | 箱抜壁開口W1000×H350 | 新規開口 |
| OP-W8 | 設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-W9 | 設備用壁スリーブ200φ | 新規開口 |
| OP-W10 | 設備用壁スリーブ150φ | 新規開口 |
| OP-F1 | 箱抜床開口W500×D300 区画貫通処理 (熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規開口 |
| OP-F2 | 箱抜床開口W800×D500 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-F3 | 箱抜床開口W450×D450 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-F4 | 箱抜床開口W400×D150 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-F5 | 設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-F6 | 設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |
| OP-F7 | 設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理 (n) | 新規開口 |

隣地境界線



【センター棟】1階天井伏図 S=1/100

- ○ ○ ○ ○ 一室名
- ±0 -FLを基準とした床仕上げ上レベル
- ±0 (OSL±0) -FLを基準とした床下地レベル
- CH0.000 天井高さ
- ㎡ 壁芯の床面積

| 新規模 | 新規模 | 新規模 |
|--------|-------------------------------------|-------|
| 天井開口 | 天井開口 | 天井開口 |
| OP-G1 | 設備用開口φ150φ | OP-F1 |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-F2 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-F3 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-F4 |
| OP-W4 | 箱積開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F5 |
| OP-W5 | 箱積開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F6 |
| OP-W6 | 箱積開口W800×H500 | OP-F7 |
| OP-W7 | 箱積開口W1000×H950 | |
| OP-W8 | 設備用開口φ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-W9 | 設備用開口φ200φ | |
| OP-W10 | 設備用開口φ150φ | |
| OP-W11 | 設備用開口φ100φ | |
| OP-W12 | 設備用開口φ50φ | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | |
| OP-F1 | 箱積開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F2 | 箱積開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F3 | 箱積開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F4 | 箱積開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F5 | 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F6 | 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F7 | 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |

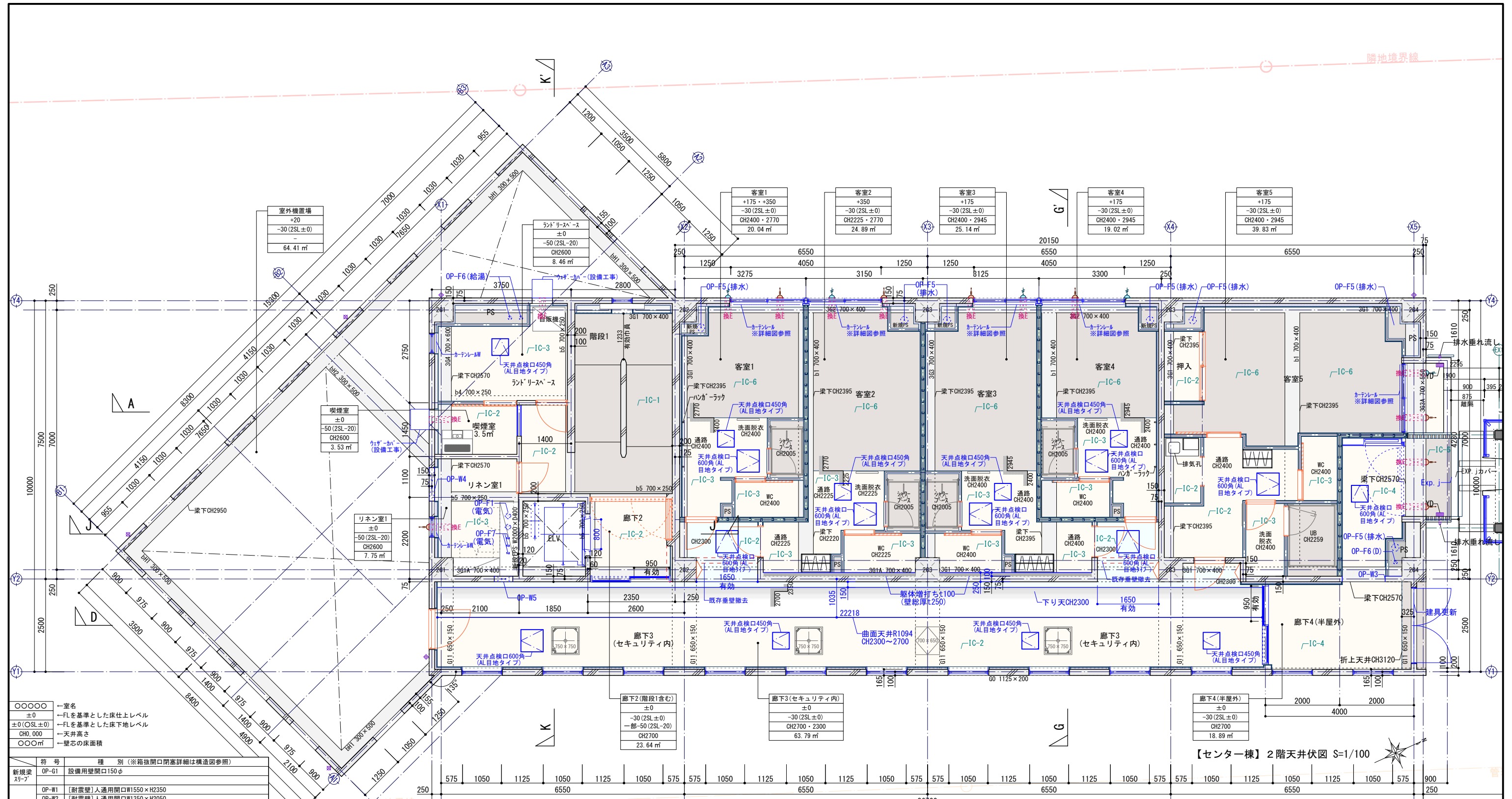
管理区分境界線

| 設備機器用開口補強凡例 | | | センター棟 | | | ホール棟 | | |
|-------------|----------------------|------|---------|-----|-----|------|-------|----|
| 開口形状 | 補強仕様 | 箇所数 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 | 2階 | 3階 |
| 700×650 | 700×650 全熱交換器 | 計4箇所 | スタッフルーム | 廊下3 | 廊下6 | 1 | 学習室 | 1 |
| 750×750 | 750×750 エアコン4方向コンパクト | 計6箇所 | 廊下3 | 廊下6 | 3 | | | |
| 950×950 | 950×950 エアコン4方向 | 計2箇所 | スタッフルーム | 1 | | | 学習室 | 1 |
| 1500×500 | 1500×500 エアコンビルトイン | 計2箇所 | | | | | 待合ゾーン | 2 |

| 天井仕上 | 仕上 |
|----------------|--------|
| 直天(コンクリート+塗装等) | 天井仕上あり |
| | 梁・垂壁等 |

| 天井仕上 | 外 部 | | 内 部 | |
|-------|-----|-----|-------|----------|
| | 下 地 | 仕 上 | 下 地 | 仕 上 |
| EC-1 | | | IC-1 | 既存仕上 |
| EC-2 | | | IC-2 | 新設LGS |
| EC-3 | | | IC-3 | 新設LGS |
| EC-4 | | | IC-4 | 新設LGS |
| EC-5 | | | IC-5 | 鉄骨屋根架橋 |
| EC-6 | | | IC-6 | 既存コンクリート |
| EC-7 | | | IC-7 | 新設LGS |
| EC-8 | | | IC-8 | |
| EC-9 | | | IC-9 | |
| EC-10 | | | IC-10 | |

隣地境界線



【センター棟】2階天井伏図 S=1/100

- ○ ○ ○ ○ 一室名
- ±0 -FLを基準とした床仕上げ上レベル
- ±0 (OSL±0) -FLを基準とした床下地レベル
- CH0.000 天井高さ
- ㎡ 壁芯の床面積

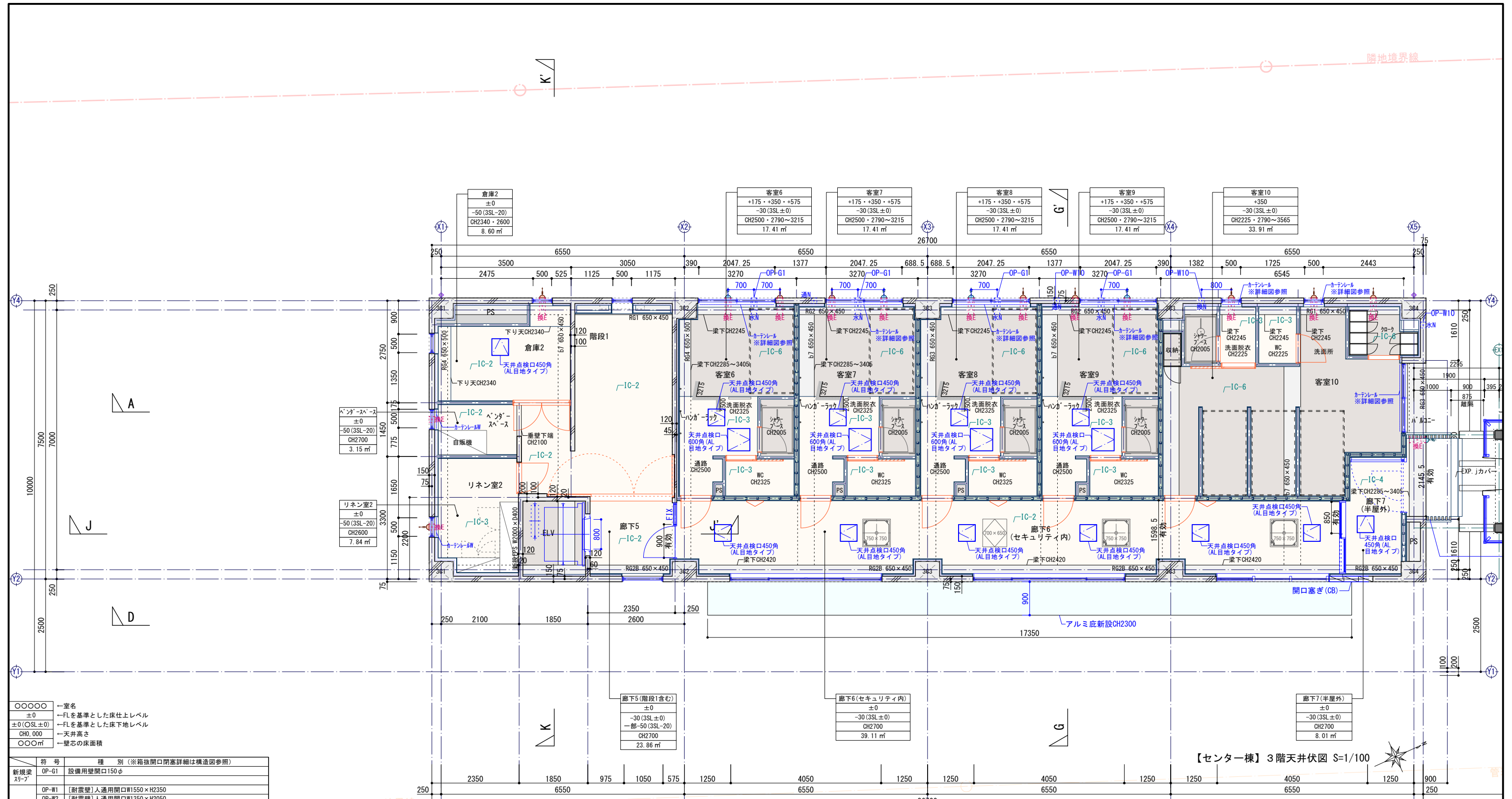
| 新規模 | 新規模 | 新規模 |
|--------|--------------------------------------|-------|
| 天井開口 | 天井開口 | 天井開口 |
| OP-G1 | 設備用壁開口150φ | OP-F1 |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-F2 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-F3 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-F4 |
| OP-W4 | 箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F5 |
| OP-W5 | 箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F6 |
| OP-W6 | 箱状壁開口W800×H500 | OP-F7 |
| OP-W7 | 箱状壁開口W1000×H950 | |
| OP-W8 | 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-W9 | 設備用壁スリプ200φ | |
| OP-W10 | 設備用壁スリプ150φ | |
| OP-W11 | 設備用壁スリプ100φ | |
| OP-W12 | 設備用壁スリプ50φ | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | |
| OP-F1 | 箱状壁開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F2 | 箱状壁開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F3 | 箱状壁開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F4 | 箱状壁開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F5 | 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F6 | 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| OP-F7 | 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |

| 設備機器用開口補強凡例 | センター棟 | | | ホール棟 | |
|-------------|-------|-----|----|------|---------|
| | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 | 2階 |
| | 1 | 廊下3 | 1 | 1 | 学習室 1 |
| | 3 | 廊下3 | 3 | 3 | |
| | 1 | | | | 学習室 1 |
| | | | | | 待合ゾーン 2 |

| 天井仕上 | 仕上 |
|----------------|--------|
| 直天(コンクリート+塗装等) | 天井仕上あり |
| | 梁・垂壁等 |

| 天井仕上 | 外 部 | | 内 部 | |
|-------|-----|-----|-------|----------|
| | 下 地 | 仕 上 | 下 地 | 仕 上 |
| EC-1 | | | IC-1 | 既存仕上 |
| EC-2 | | | IC-2 | 新設LGS |
| EC-3 | | | IC-3 | 新設LGS |
| EC-4 | | | IC-4 | 新設LGS |
| EC-5 | | | IC-5 | 鉄骨屋根架橋 |
| EC-6 | | | IC-6 | 既存コンクリート |
| EC-7 | | | IC-7 | 新設LGS |
| EC-8 | | | IC-8 | |
| EC-9 | | | IC-9 | |
| EC-10 | | | IC-10 | |

隣地境界線



| | |
|-----------|-----------------|
| ○ | 室名 |
| ±0 | FLを基準とした床仕上げレベル |
| ±0(OSL±0) | FLを基準とした床下地レベル |
| CH0.000 | 天井高さ |
| ○○○㎡ | 壁芯の床面積 |

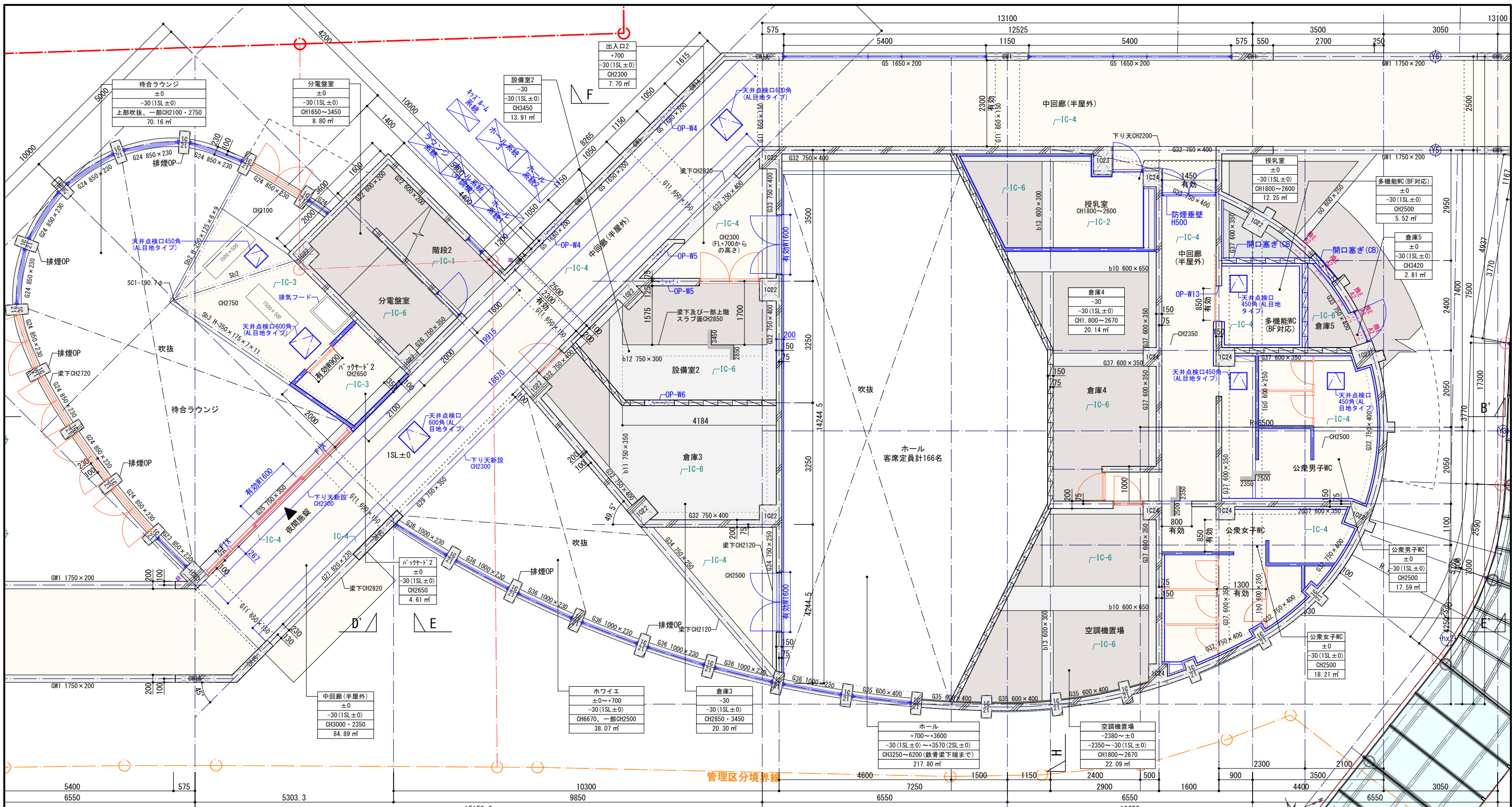
| 新規模開口 | 符号 | 種別 | 補強 |
|--------|----------------------|--------------------------------------|----|
| 新規模開口 | OP-G1 | 設備用開口150φ | |
| | OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | |
| | OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | |
| | OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | |
| | OP-W4 | 箱状開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-W5 | 箱状開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-W6 | 箱状開口W800×H500 | |
| | OP-W7 | 箱状開口W1000×H950 | |
| | OP-W8 | 設備用壁スリブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-W9 | 設備用壁スリブ200φ | |
| | OP-W10 | 設備用壁スリブ150φ | |
| | OP-W11 | 設備用壁スリブ100φ | |
| | OP-W12 | 設備用壁スリブ50φ | |
| | OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | |
| | OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | | |
| 新規模床開口 | OP-F1 | 箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F2 | 箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F3 | 箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F4 | 箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F5 | 設備用床スリブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F6 | 設備用床スリブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |
| | OP-F7 | 設備用床スリブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | |

| 設備機器用開口補強凡例 | センター棟 | | | | ホール棟 | |
|-------------|-------|-----|-----|-------|-------|--|
| | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 | 2階 | |
| | スリブ1 | 廊下3 | 廊下6 | 1 | 学習室 1 | |
| | 廊下3 | 3 | 廊下6 | 3 | | |
| | スリブ1 | | | | 学習室 1 | |
| | | | | 待合ソファ | 2 | |

| | |
|------|----------------|
| 天井仕上 | 直天(コンクリート+塗装等) |
| | 天井仕上あり |
| | 梁・垂壁等 |

| 天井仕上 | 外 | | 内 | |
|-------|----|----|-------|----------|
| | 下地 | 仕上 | 下地 | 仕上 |
| EC-1 | | | IC-1 | 既存仕上 |
| EC-2 | | | IC-2 | 新設LGS |
| EC-3 | | | IC-3 | 新設LGS |
| EC-4 | | | IC-4 | 新設LGS |
| EC-5 | | | IC-5 | 鉄骨屋根架構 |
| EC-6 | | | IC-6 | 既存コンクリート |
| EC-7 | | | IC-7 | 新設LGS |
| EC-8 | | | IC-8 | |
| EC-9 | | | IC-9 | |
| EC-10 | | | IC-10 | |

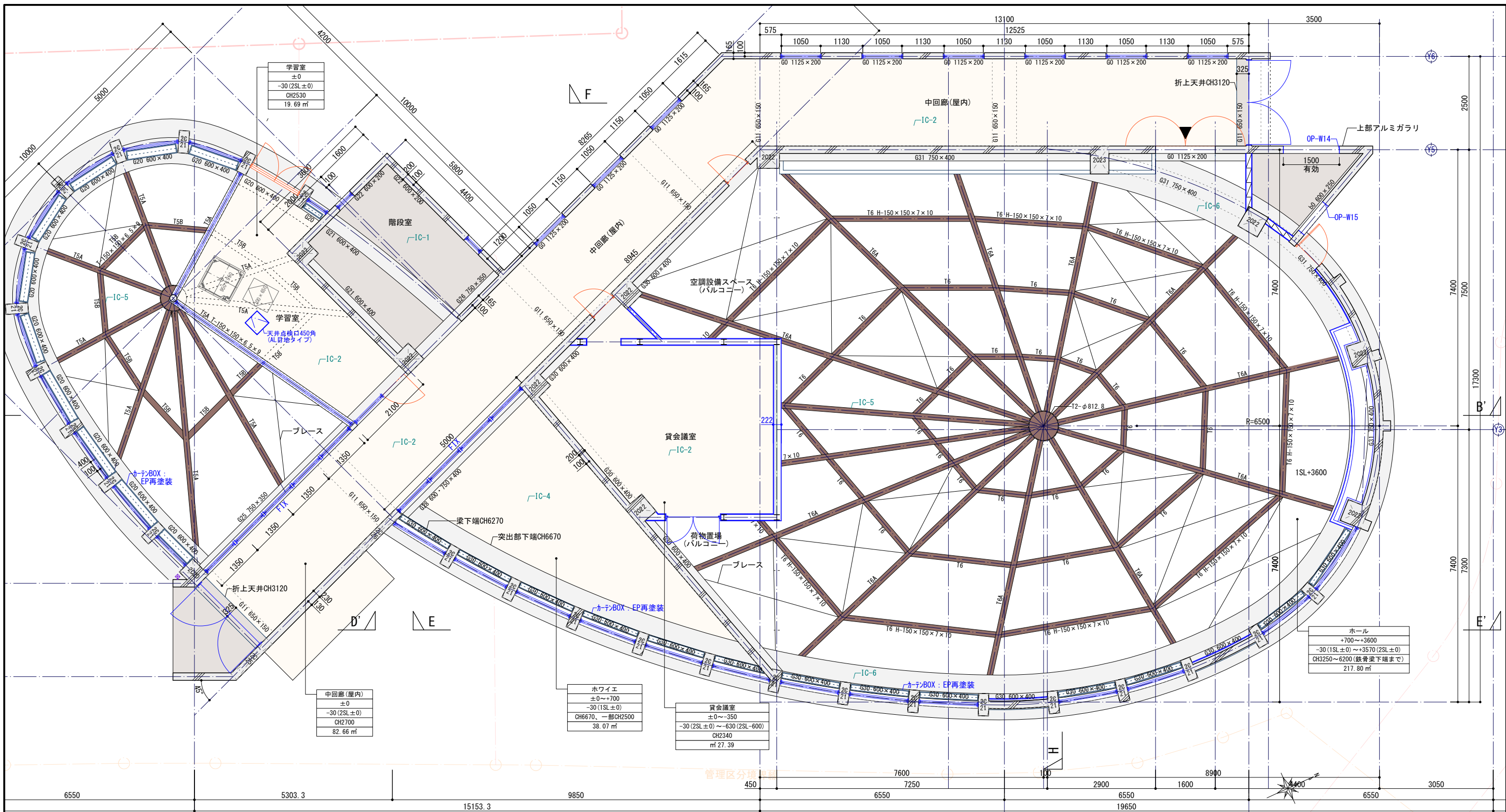
【センター棟】3階天井伏図 S=1/100



管理区分境界線

【ホール棟】1階天井伏図 S=1/100

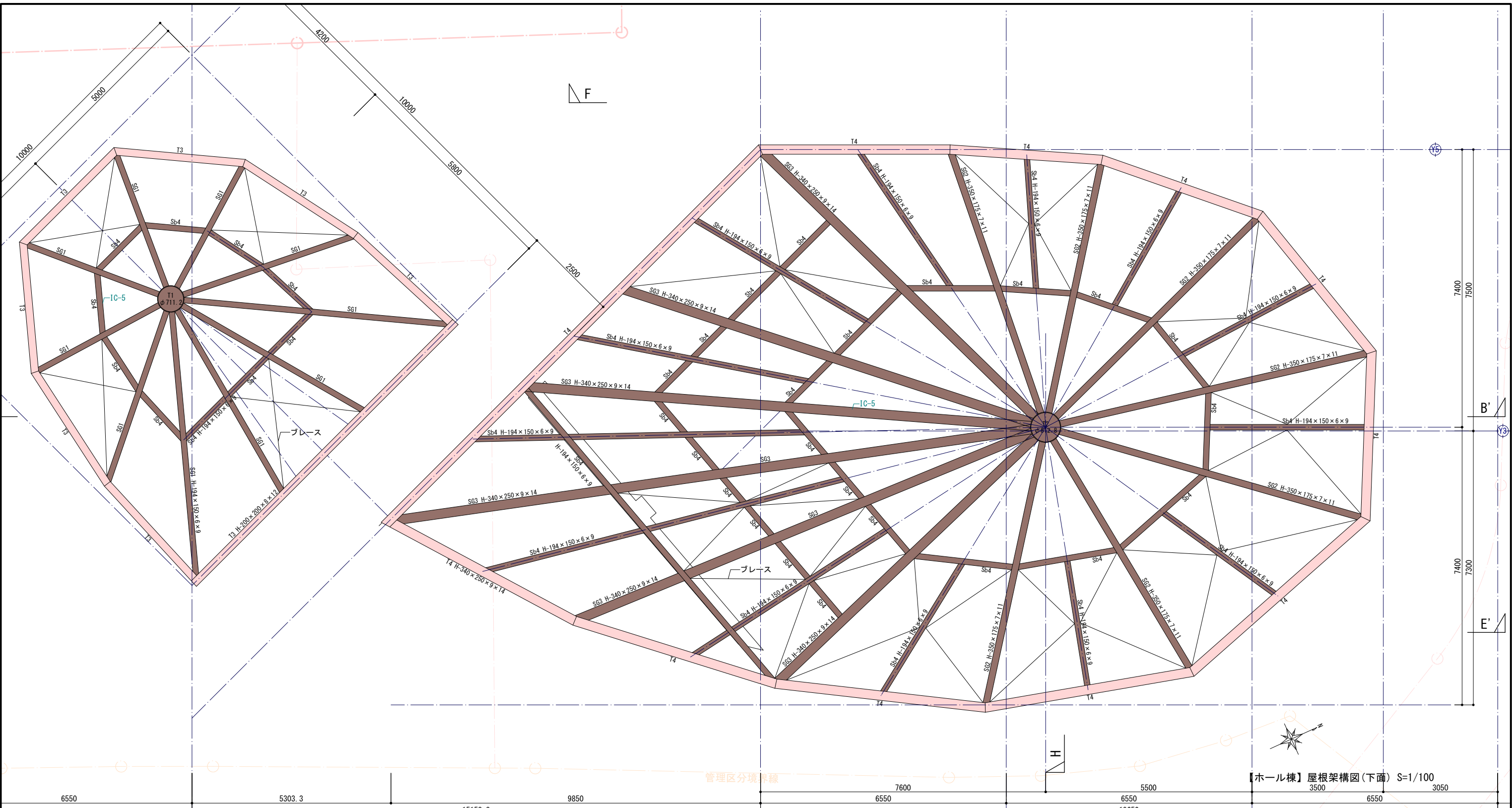
| 符号 | 名称 | センター棟 | | | ホール棟 | | 天井仕上 | 直天(コンクリート+塗装等) |
|--------|-------------------------------------|-------|----|----|------|----|------|----------------|
| | | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 | 2階 | | |
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | | | | | | | |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | | | | | | | |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | | | | | | | |
| OP-W4 | 箱状開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-W5 | 箱状開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-W6 | 箱状開口W800×H500 | | | | | | | |
| OP-W7 | 箱状開口W1000×H350 | | | | | | | |
| OP-W8 | 設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-W9 | 設備用壁スリーブ200φ | | | | | | | |
| OP-W10 | 設備用壁スリーブ150φ | | | | | | | |
| OP-W11 | 設備用壁スリーブ100φ | | | | | | | |
| OP-W12 | 設備用壁スリーブ50φ | | | | | | | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | | | | | | | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | | | | | | | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | | | | | | | |
| OP-G1 | 設備用開口150φ | | | | | | | |
| OP-F1 | 箱状開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F2 | 箱状開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F3 | 箱状開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F4 | 箱状開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F5 | 設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F6 | 設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |
| OP-F7 | 設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | | | | | | |



| 符号 | 種別 | 詳細 |
|--------|--------------------------------------|--|
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-G1 設備用壁開口150φ |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-F1 箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-F2 箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W4 | 箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F3 箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F4 箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W6 | 箱状壁開口W800×H500 | OP-F5 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W7 | 箱状壁開口W1000×H350 | OP-F6 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W8 | 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F7 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W9 | 設備用壁スリプ200φ | |
| OP-W10 | 設備用壁スリプ150φ | |
| OP-W11 | 設備用壁スリプ100φ | |
| OP-W12 | 設備用壁スリプ50φ | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | |

| 設備機器用開口補強凡例 | | センター棟 | | | ホール棟 | |
|-----------------------------|----|-------|----|----|------|--|
| 1階 | 2階 | 3階 | 1階 | 2階 | | |
| 700×650 全熱交換器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 750×750 エアコン4方向 コンバクト | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 950×950 エアコン4方向 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1500×500 エアコンビルトイン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

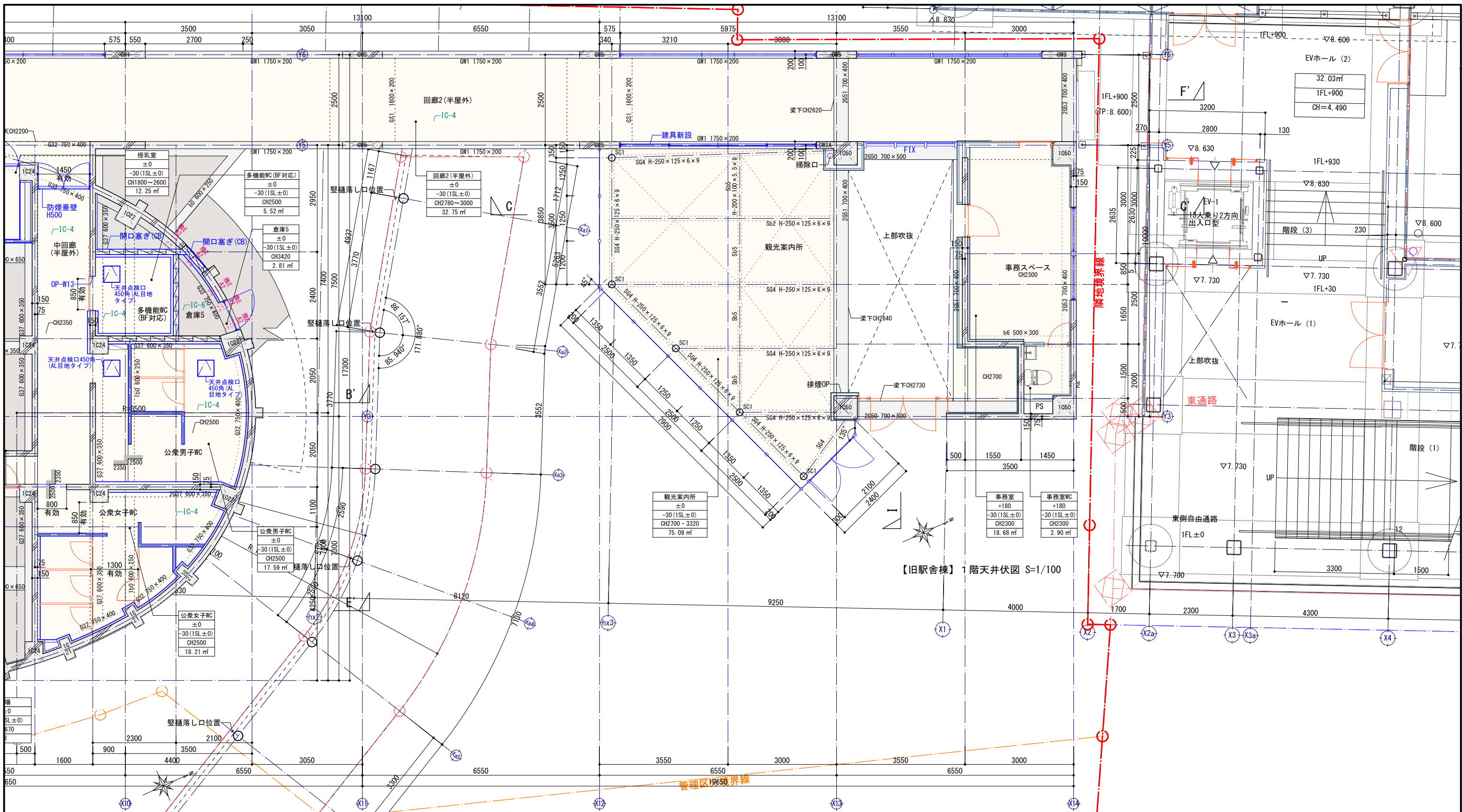
| 天井仕様 | | 直天(コンクリート+塗装等) | |
|-------|----------|----------------|----------|
| 符号 | 仕上 | 符号 | 仕上 |
| EC-1 | 既存仕上 | IC-1 | 既存仕上 |
| EC-2 | 新設LGS | IC-2 | 新設LGS |
| EC-3 | 新設LGS | IC-3 | 新設LGS |
| EC-4 | 新設LGS | IC-4 | 新設LGS |
| EC-5 | 鉄骨屋根架橋 | IC-5 | 鉄骨屋根架橋 |
| EC-6 | 既存コンクリート | IC-6 | 既存コンクリート |
| EC-7 | 新設LGS | IC-7 | 新設LGS |
| EC-8 | | IC-8 | |
| EC-9 | | IC-9 | |
| EC-10 | | IC-10 | |



| 符号 | 種別 | 規格 |
|--------|-------------------------------------|------|
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | 新規開口 |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | 新規開口 |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | 新規開口 |
| OP-W4 | 箱状開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規開口 |
| OP-W5 | 箱状開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規開口 |
| OP-W6 | 箱状開口W800×H500 | 新規開口 |
| OP-W7 | 箱状開口W1000×H350 | 新規開口 |
| OP-W8 | 設備用壁スリーブφ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規開口 |
| OP-W9 | 設備用壁スリーブφ200φ | 新規開口 |
| OP-W10 | 設備用壁スリーブφ150φ | 新規開口 |
| OP-W11 | 設備用壁スリーブφ100φ | 新規開口 |
| OP-W12 | 設備用壁スリーブφ50φ | 新規開口 |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | 新規開口 |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | 新規開口 |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | 新規開口 |

| 設備機器用開口補強凡例 | | センター棟 | | ホール棟 | |
|-----------------------------|------|-------|----|------|----|
| 1階 | 2階 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 |
| 700×650 全熱交換器 | 計4箇所 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 |
| 750×750 エアコン4方向 コンパクト | 計6箇所 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 |
| 950×950 エアコン4方向 | 計2箇所 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 |
| 1500×500 エアコンビルトイン | 計2箇所 | 1階 | 2階 | 3階 | 1階 |

| 符号 | 下地 | 仕上 | 符号 | 下地 | 仕上 |
|-------|----|----|-------|----------|-----------------------------|
| EC-1 | | | IC-1 | 既存仕上 | EP塗装 |
| EC-2 | | | IC-2 | 新設LGS | GB-R t12.5の上EP塗装 |
| EC-3 | | | IC-3 | 新設LGS | GB-S t12.5の上EP塗装 |
| EC-4 | | | IC-4 | 新設LGS | GB-S t12.5+ケイカル板 t6.0の上EP塗装 |
| EC-5 | | | IC-5 | 鉄骨屋根架構 | 清掃の上耐火塗料塗装 |
| EC-6 | | | IC-6 | 既存コンクリート | 清掃 |
| EC-7 | | | IC-7 | 新設LGS | 曲面天井：繊維補強石膏ボードt5の上EP塗装 |
| EC-8 | | | IC-8 | | |
| EC-9 | | | IC-9 | | |
| EC-10 | | | IC-10 | | |

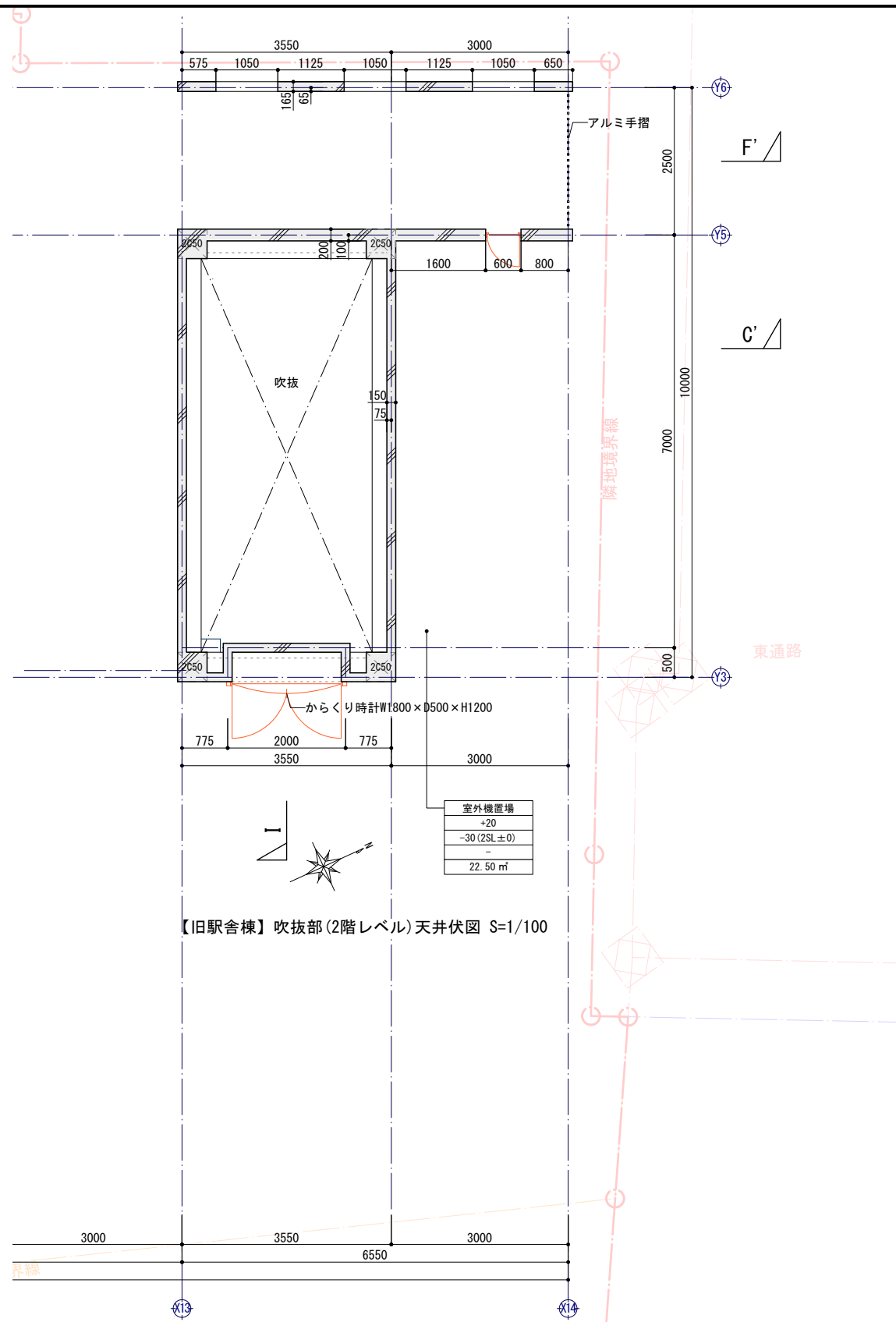


【旧駅舎棟】1階天井伏図 S=1/100

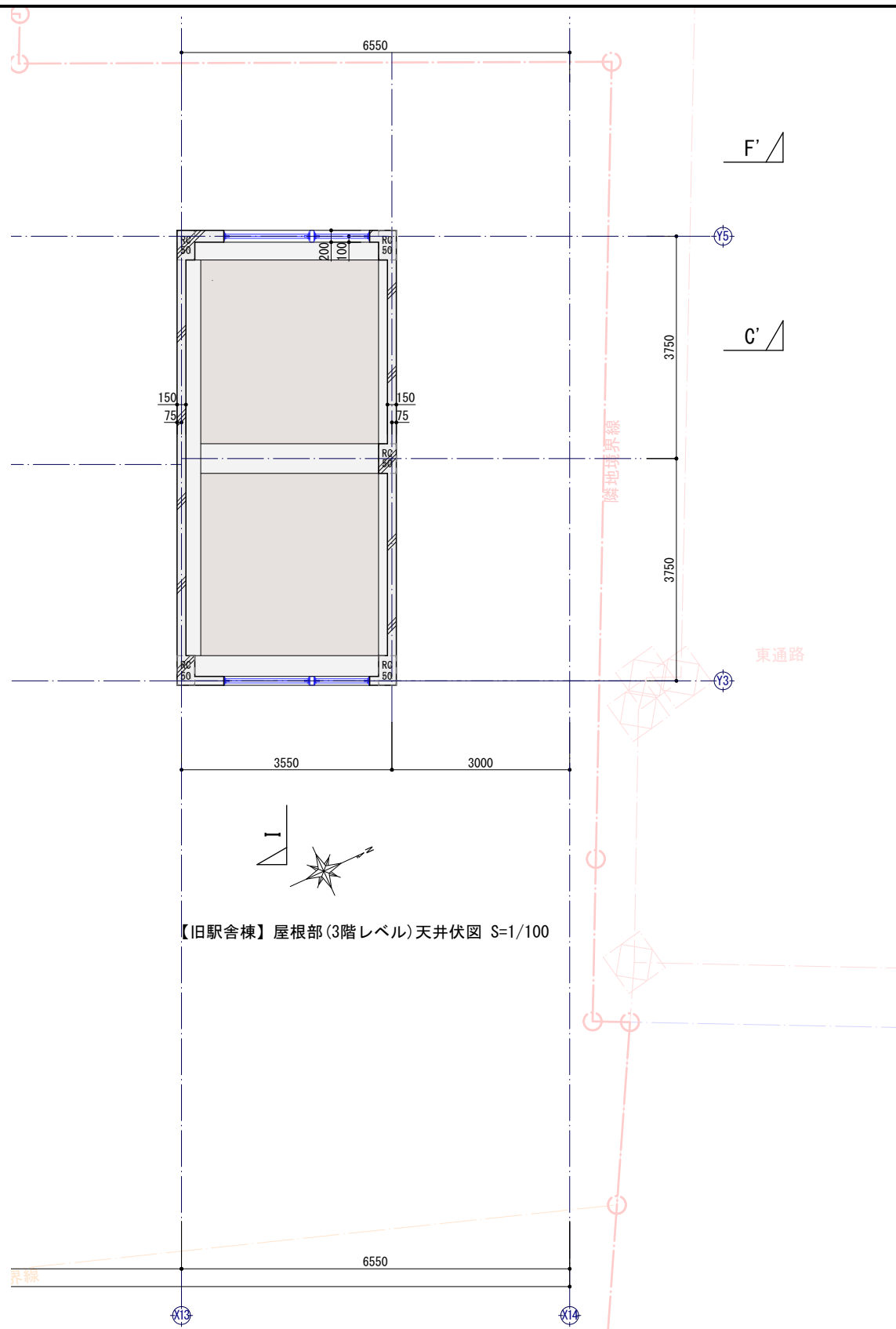
| 符号 | 種別 | 新規模 | 新規模 |
|--------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | OP-G1 | 設備用開口150φ |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | OP-F1 | 箱状床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | OP-F2 | 箱状床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W4 | 箱状壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F3 | 箱状床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱状壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F4 | 箱状床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W6 | 箱状壁開口W800×H500 | OP-F5 | 設備用床スリプ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W7 | 箱状壁開口W1000×H350 | OP-F6 | 設備用床スリプ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W8 | 設備用壁スリプ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | OP-F7 | 設備用床スリプ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W9 | 設備用壁スリプ200φ | | |
| OP-W10 | 設備用壁スリプ150φ | | |
| OP-W11 | 設備用壁スリプ100φ | | |
| OP-W12 | 設備用壁スリプ50φ | | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | | |

| 天井仕上 | 直天(コンクリート+塗装等) |
|------|----------------|
| ○ | 天井仕上あり |
| ○ | 梁・垂壁等 |

| 天井仕上 | | 外部 | | 内部 | |
|-------|----|-------|----------|------------------------|------------------------|
| 符号 | 下地 | 符号 | 下地 | 符号 | 仕上 |
| EC-1 | | IC-1 | 既存仕上 | EP | 塗装 |
| EC-2 | | IC-2 | 新設LGS | GB-R | t12.5の上EP塗装 |
| EC-3 | | IC-3 | 新設LGS | GB-S | t12.5の上EP塗装 |
| EC-4 | | IC-4 | 新設LGS | GB-S | t12.5+ケイカル板 t6.0の上EP塗装 |
| EC-5 | | IC-5 | 鉄骨屋根架構 | 清掃の上耐火塗料塗装 | |
| EC-6 | | IC-6 | 既存コンクリート | 清掃 | |
| EC-7 | | IC-7 | 新設LGS | 曲面天井：繊維補強石膏ボードt5の上EP塗装 | |
| EC-8 | | IC-8 | | | |
| EC-9 | | IC-9 | | | |
| EC-10 | | IC-10 | | | |



【旧駅舎棟】吹抜部(2階レベル)天井伏図 S=1/100



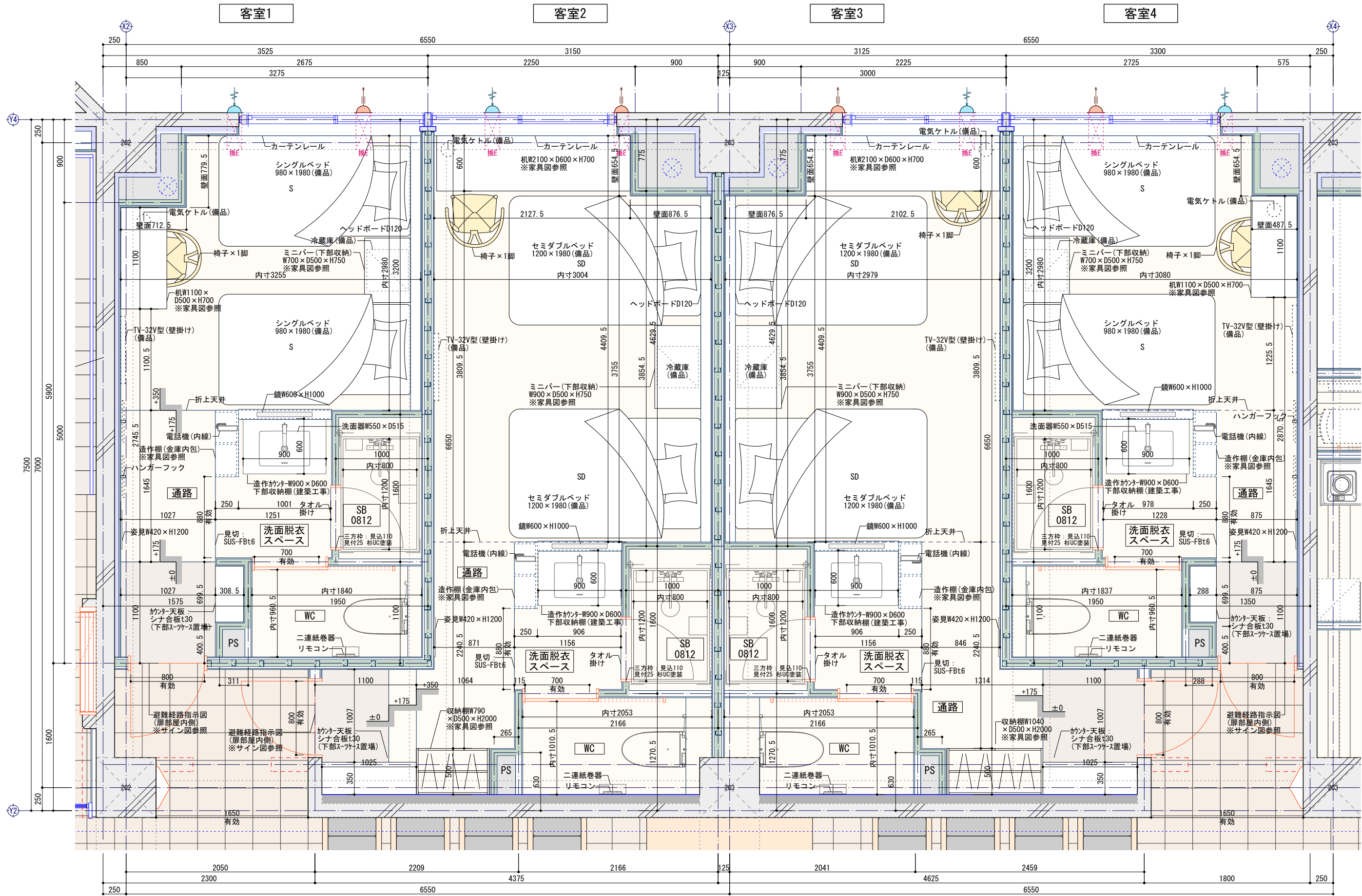
【旧駅舎棟】屋根部(3階レベル)天井伏図 S=1/100

| 符号 | 種別 | 種別 | 別 | (※箱抜開口閉塞詳細は構造図参照) |
|--------|--------------------------------------|-----|-------|--------------------------------------|
| OP-W1 | [耐震壁]人通用開口W1550×H2350 | 新規床 | OP-G1 | 設備用壁開口150φ |
| OP-W2 | [耐震壁]人通用開口W1350×H2050 | スリ- | | |
| OP-W3 | [耐震壁]人通用開口W1150×H2050 | | | |
| OP-W4 | 箱抜壁開口W900×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | 新規床 | OP-F1 | 箱抜床開口W500×D300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W5 | 箱抜壁開口W500×H300 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | 開口 | OP-F2 | 箱抜床開口W800×D500 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W6 | 箱抜壁開口W800×H500 | | OP-F3 | 箱抜床開口W450×D450 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W7 | 箱抜壁開口W1000×H350 | | OP-F4 | 箱抜床開口W400×D150 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W8 | 設備用壁スリーブ300φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) | | OP-F5 | 設備用床スリーブ200φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W9 | 設備用壁スリーブ200φ | | OP-F6 | 設備用床スリーブ100φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W10 | 設備用壁スリーブ150φ | | OP-F7 | 設備用床スリーブ75φ 区画貫通処理(熱膨張耐火材+モルタル充填) |
| OP-W11 | 設備用壁スリーブ100φ | | | |
| OP-W12 | 設備用壁スリーブ50φ | | | |
| OP-W13 | [雑壁]人通用開口W950×H2050 | | | |
| OP-W14 | [雑壁]人通用開口W1500×H2050 | | | |
| OP-W15 | [雑壁]人通用開口W1000×H2050 | | | |

| 天井 | 直天(コンクリート+塗装等) |
|----|----------------|
| 天井 | 天井仕上あり |
| 仕上 | 梁・垂壁等 |
| 有無 | |

| | |
|-----------|-----------------|
| ○○○○○ | ←室名 |
| ±0 | ←FLを基準とした床仕上レベル |
| ±0(OSL±0) | ←FLを基準とした床下地レベル |
| GH0.000 | ←天井高さ |
| ○○○㎡ | ←壁芯の床面積 |

| 外 | | 内 | |
|-------|----------|-------|-----------------------------|
| 符号 | 下地 | 符号 | 仕上 |
| EC-1 | 既存仕上 | IC-1 | EP塗装 |
| EC-2 | 新設LGS | IC-2 | GB-R t12.5の上EP塗装 |
| EC-3 | 新設LGS | IC-3 | GB-S t12.5の上EP塗装 |
| EC-4 | 新設LGS | IC-4 | GB-S t12.5+ケイカル板 t6.0の上EP塗装 |
| EC-5 | 鉄骨屋根架構 | IC-5 | 清掃の上耐火塗料塗装 |
| EC-6 | 既存コンクリート | IC-6 | 清掃 |
| EC-7 | 新設LGS | IC-7 | 曲面天井：繊維補強石膏ボードt5の上EP塗装 |
| EC-8 | | IC-8 | |
| EC-9 | | IC-9 | |
| EC-10 | | IC-10 | |



| | |
|-----|---|
| 断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)t25 |
| 遮音材 | グラスウールt50(密度24kg/m ³) |

松田平田・山・山堀共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号

project
双葉町コミュニティセンター改修工事

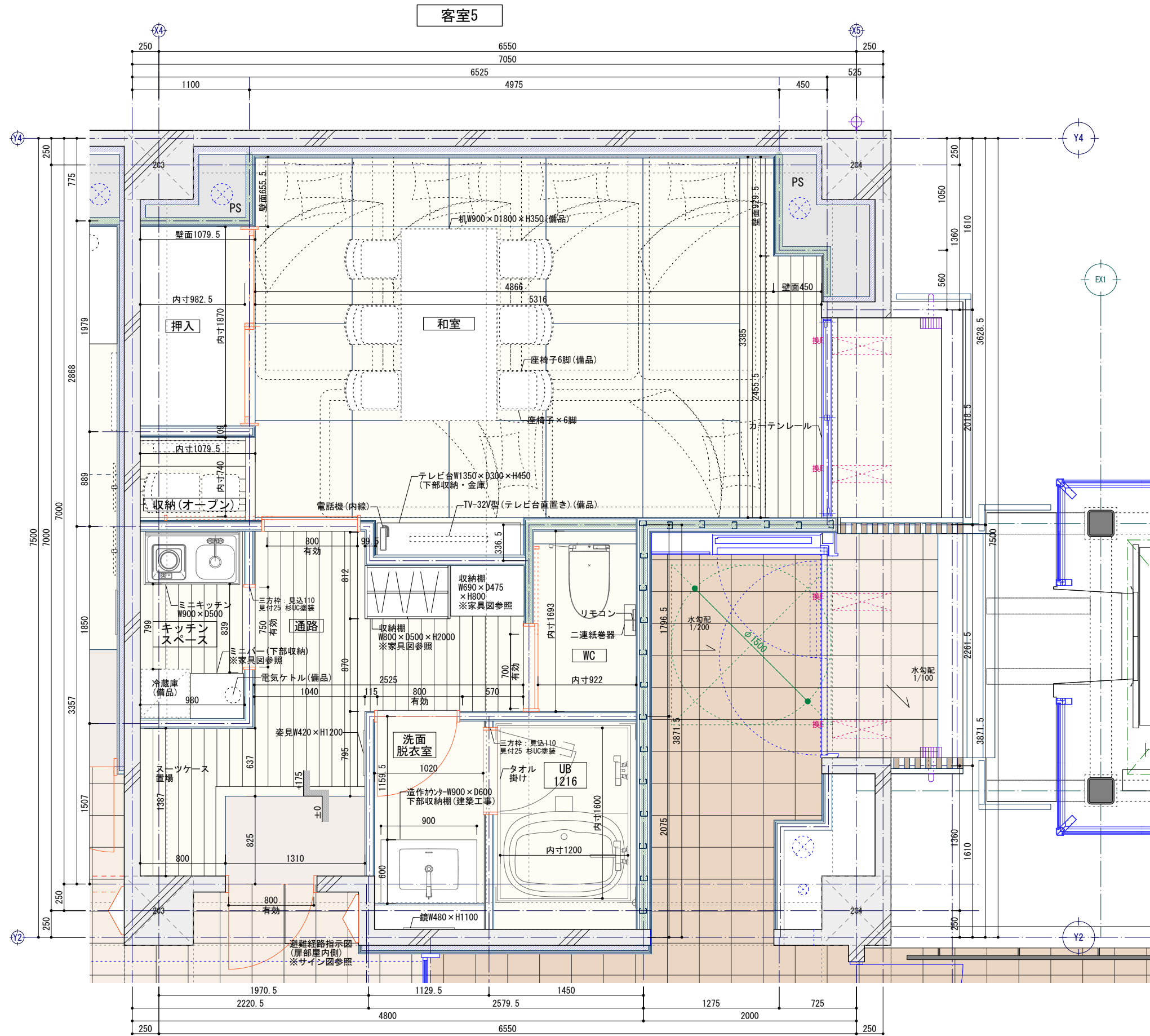
architect
一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾

drawing

scale A1:1/20
A3:1/40
date

title
【改修】〈センター棟〉
客室1~4平面詳細図

sheet number
RA-42



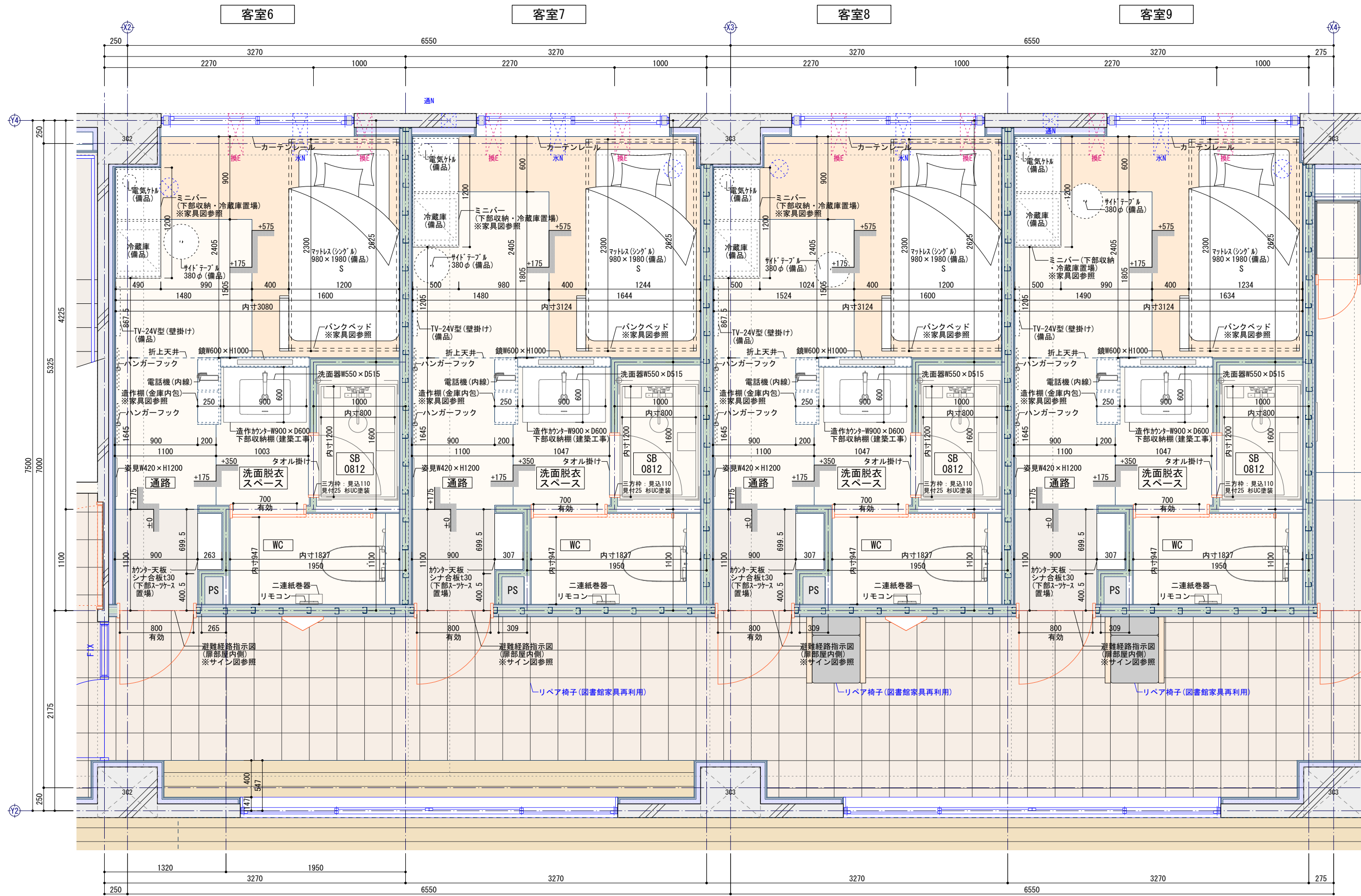
| | |
|--------------|---|
| 断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)t25 |
| 遮音材 | グラスウールt50(密度24kg/m³) |
| scale | A1:1/20 A3:1/40 |
| date | |
| title | 【改修】〈センター棟〉 客室5平面詳細図 |
| sheet number | RA-43 |

松田平田・山・山堀共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号

project
双葉町コミュニティセンター改修工事

architect
一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾

drawing



| | |
|-----|---|
| 断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)t25 |
| 遮音材 | グラスウールt50(密度24kg/m ³) |

松田平田・山・山堀共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号

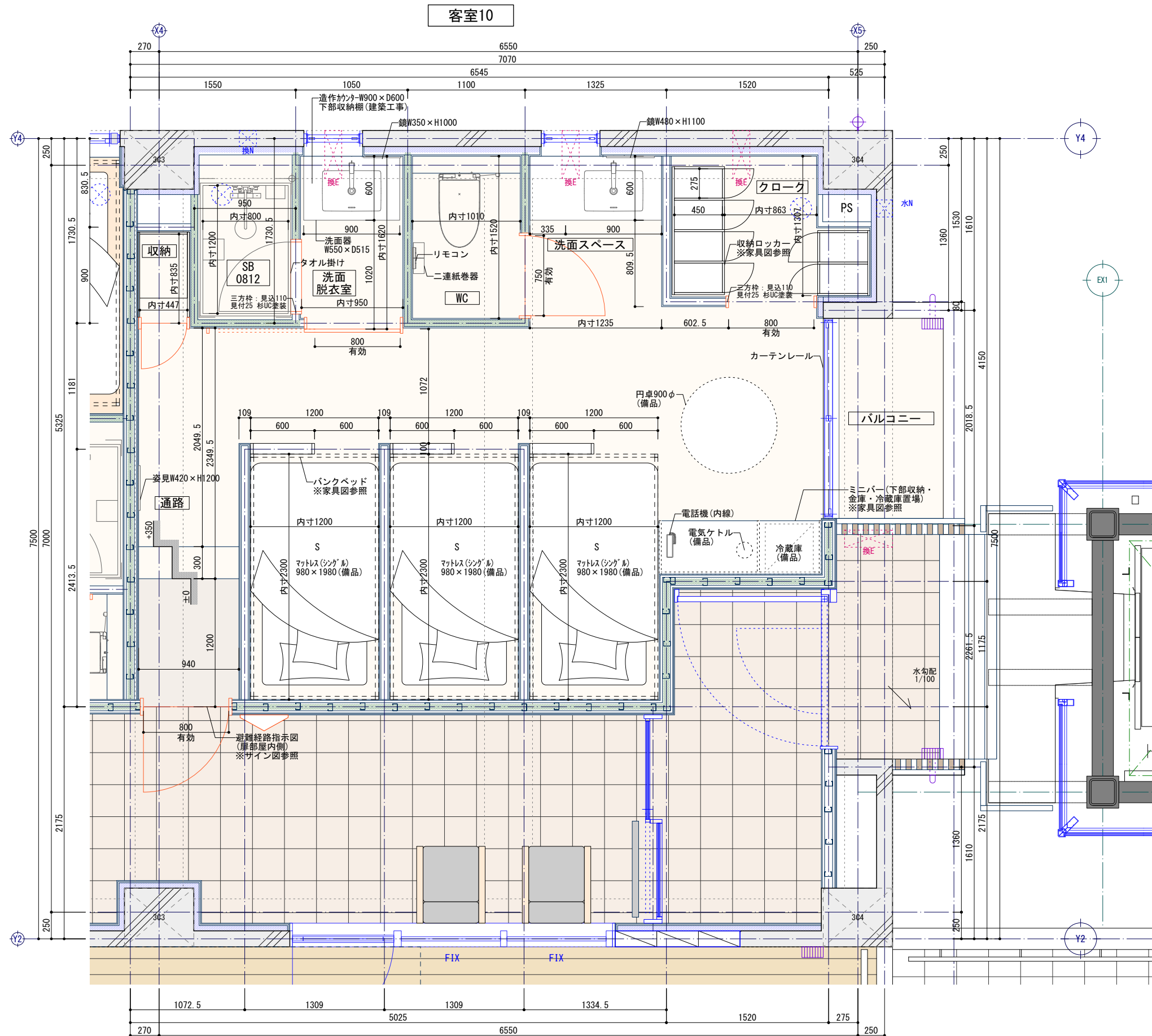
project
双葉町コミュニティセンター改修工事

architect
一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾

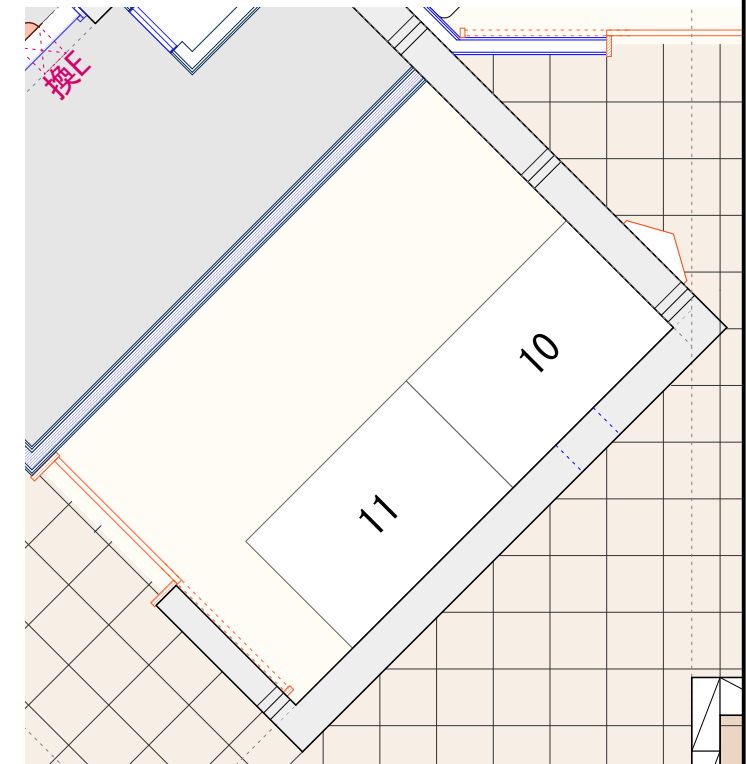
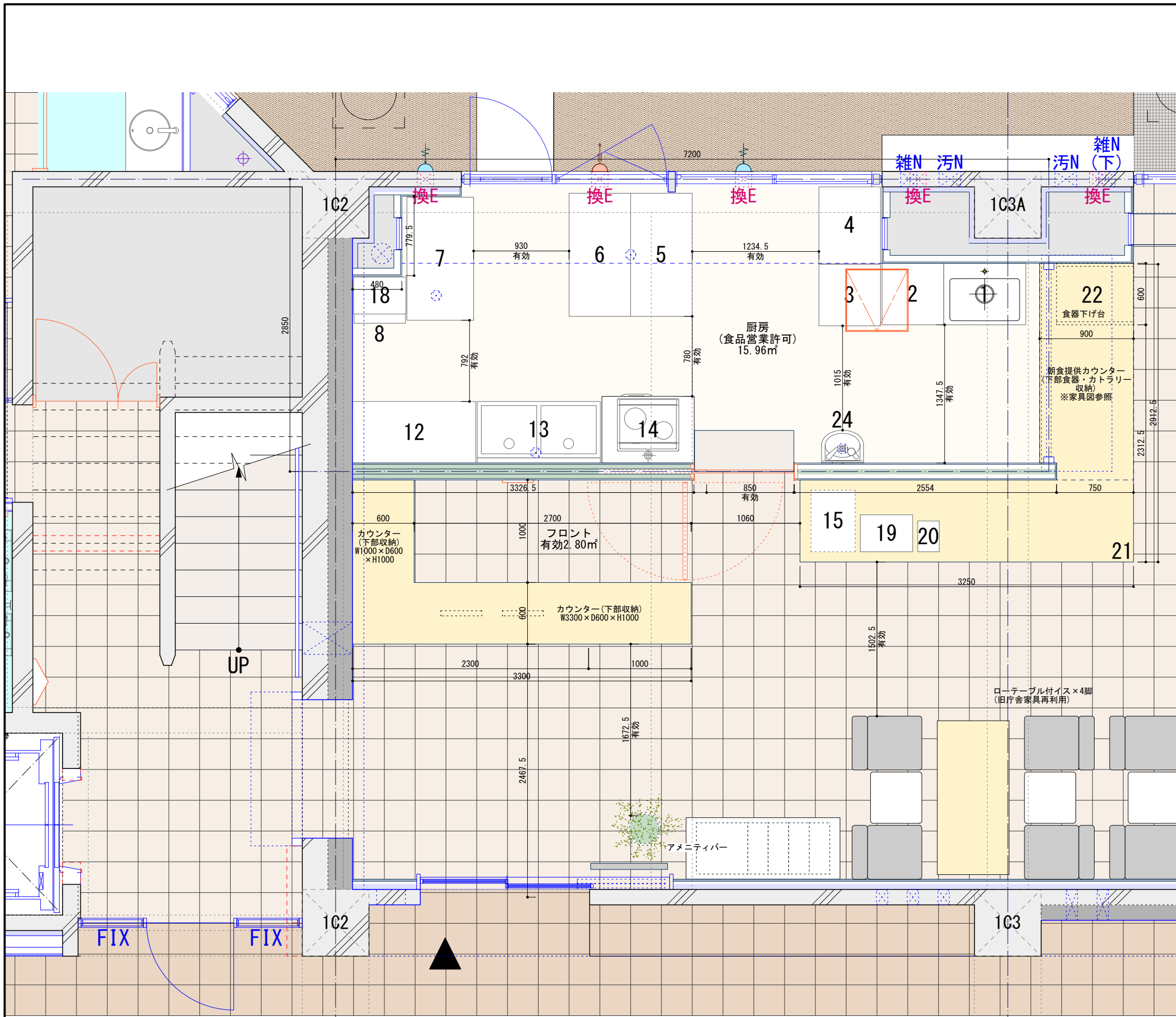
drawing
scale A1:1/20
A3:1/40
date

title
【改修】〈センター棟〉
客室6~9平面詳細図

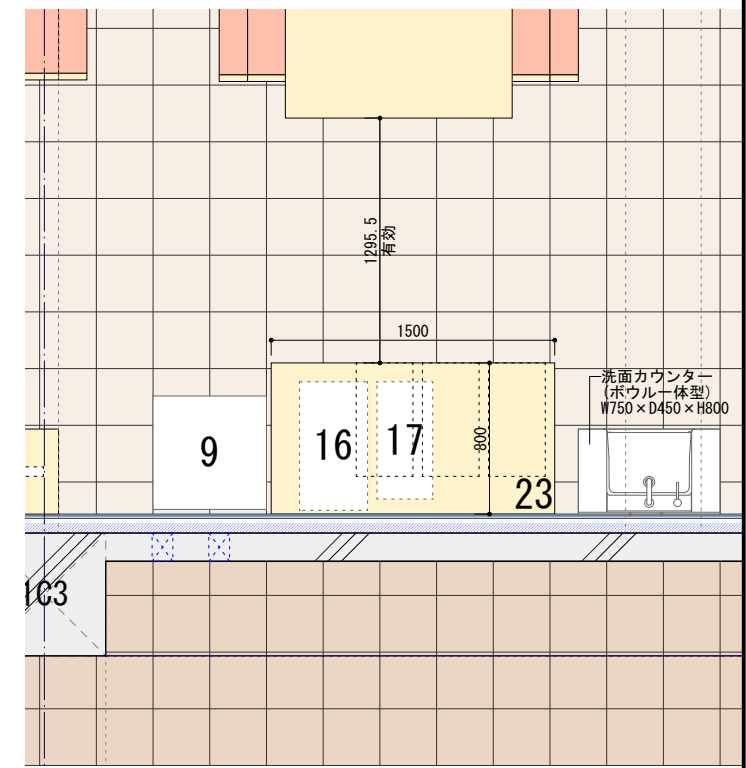
sheet number
RA-44



| | |
|--------------|---|
| 断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)t25 |
| 遮音材 | グラスウールt50(密度24kg/m ³) |
| scale | A1:1/20 A3:1/40 |
| date | |
| title | 【改修】〈センター棟〉 客室10平面詳細図 |
| sheet number | RA-45 |



バックヤード1



シェアラウンジ

シェアラウンジ・フロント廻り

| | |
|-----|---|
| 断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種bA(熱伝導率0.028W/m・K以下)t25 |
| 遮音材 | グラスウールt50(密度24kg/m³) |

松田平田・山・山堀共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号

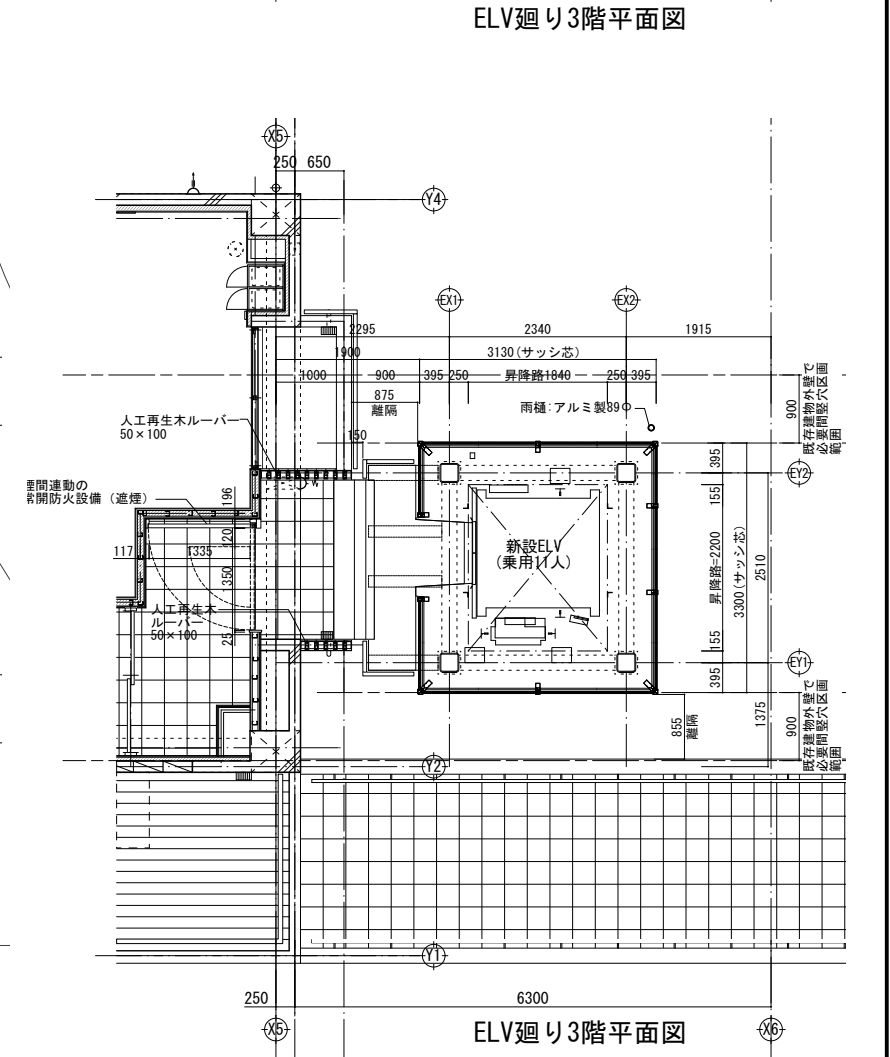
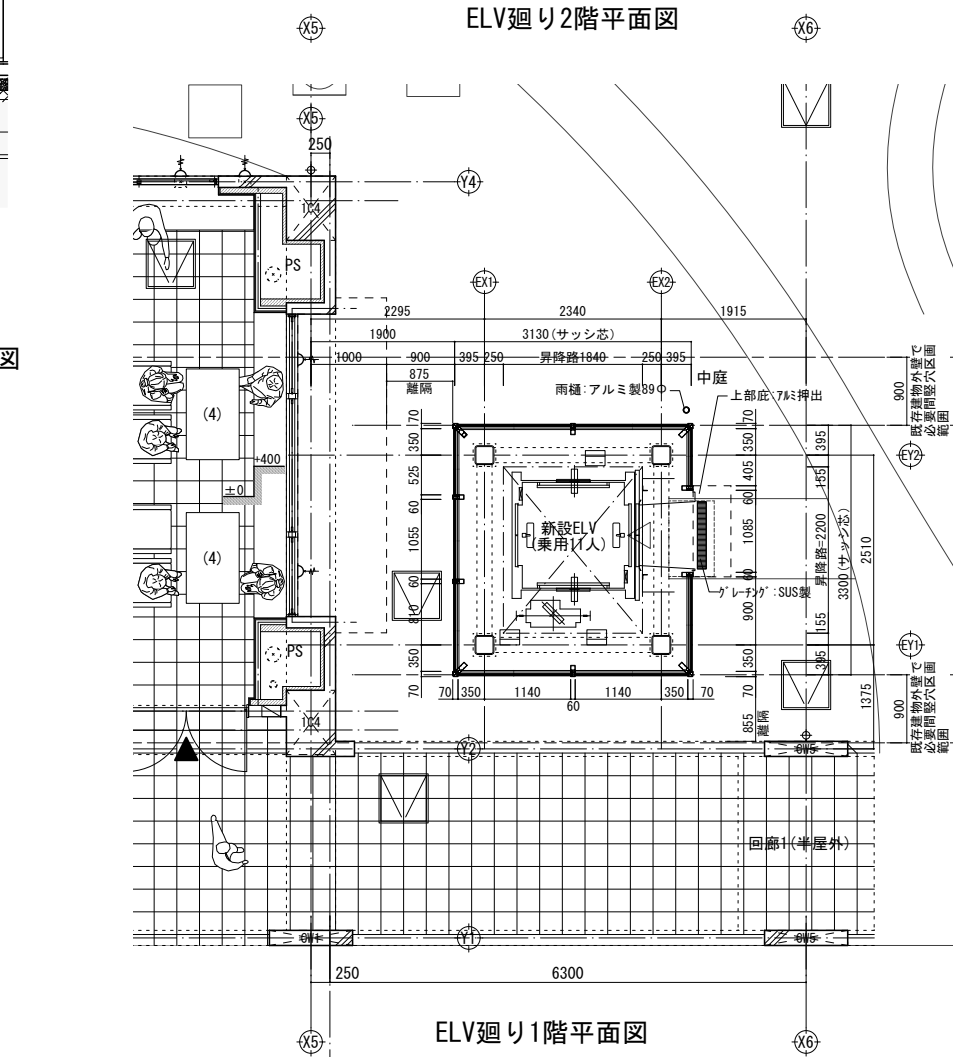
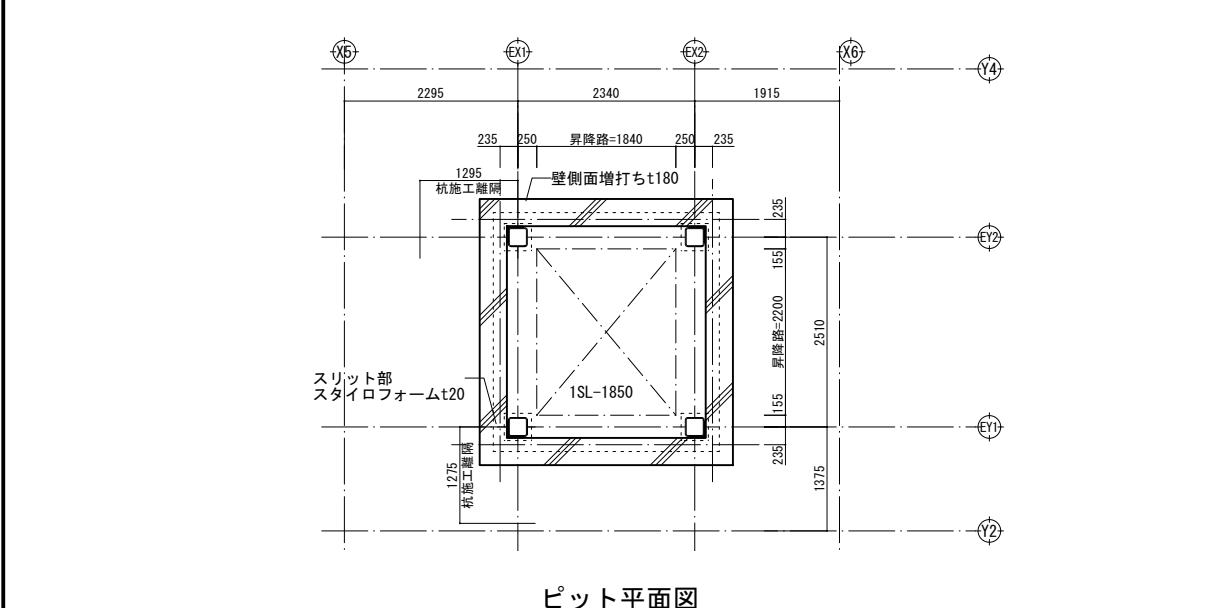
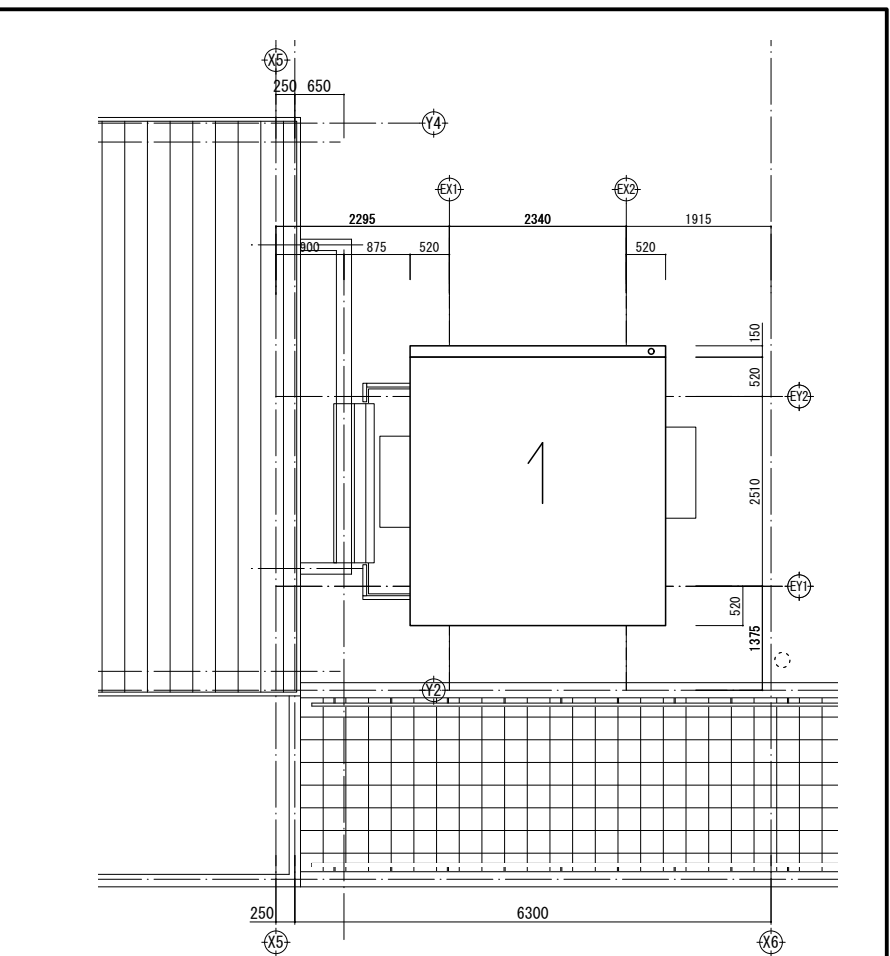
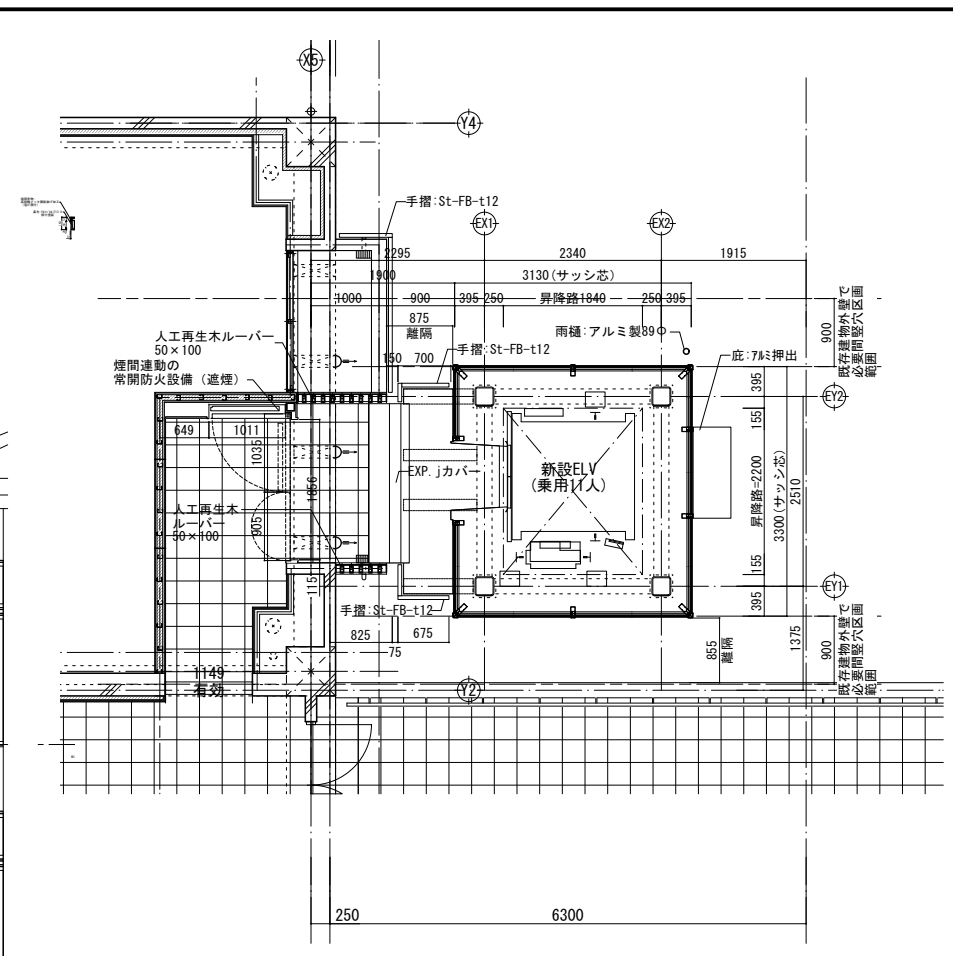
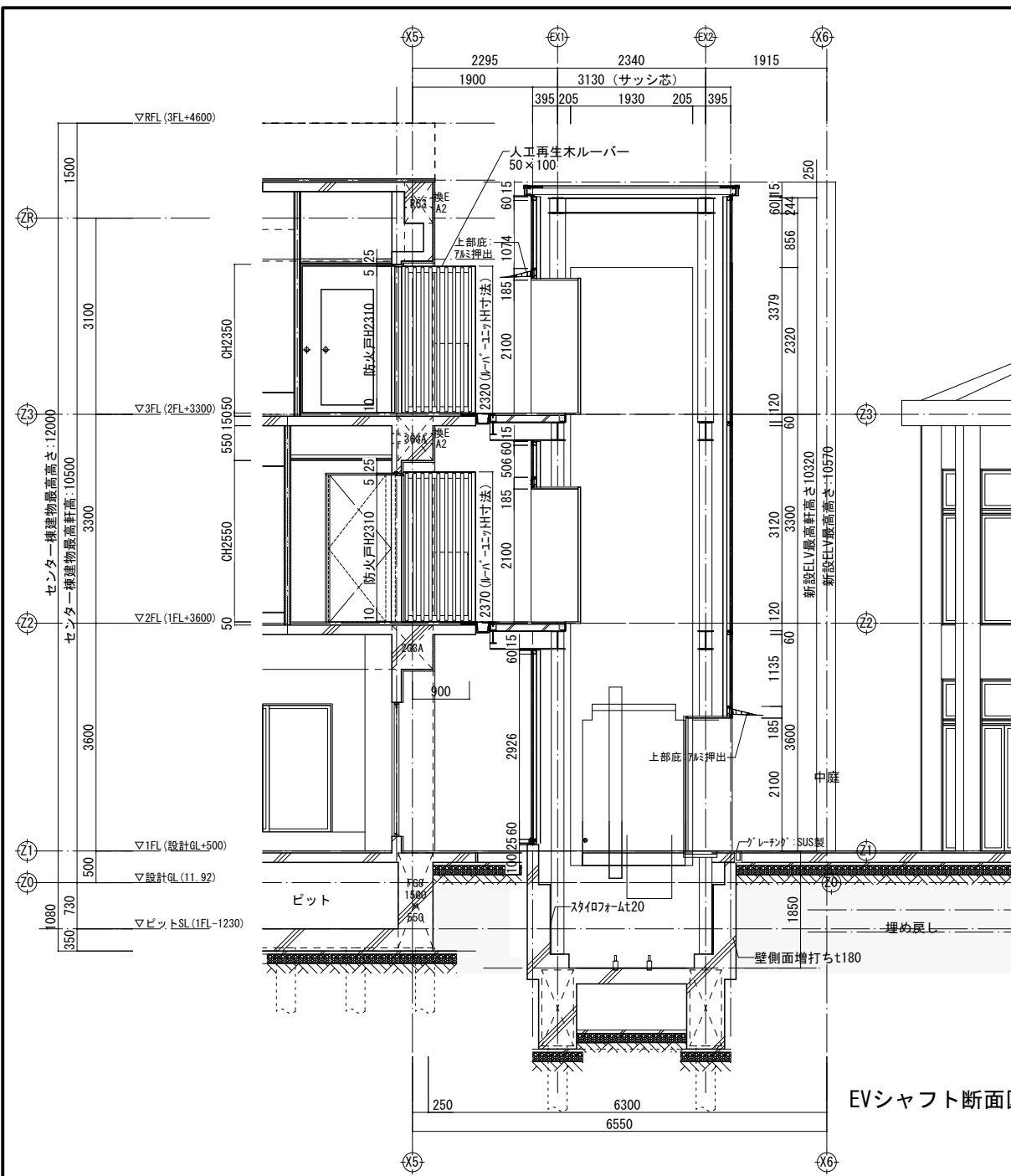
project
双葉町コミュニティセンター改修工事

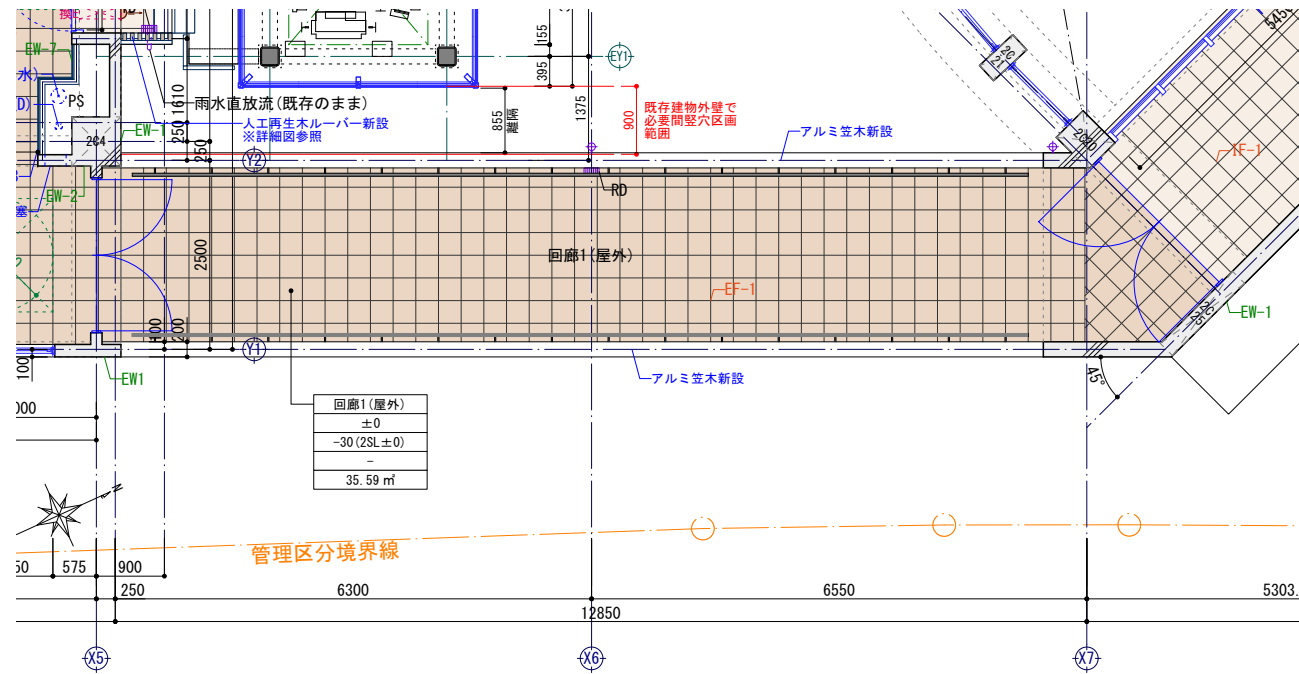
architect
一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾

drawing
scale A1:1/20
A3:1/40
date

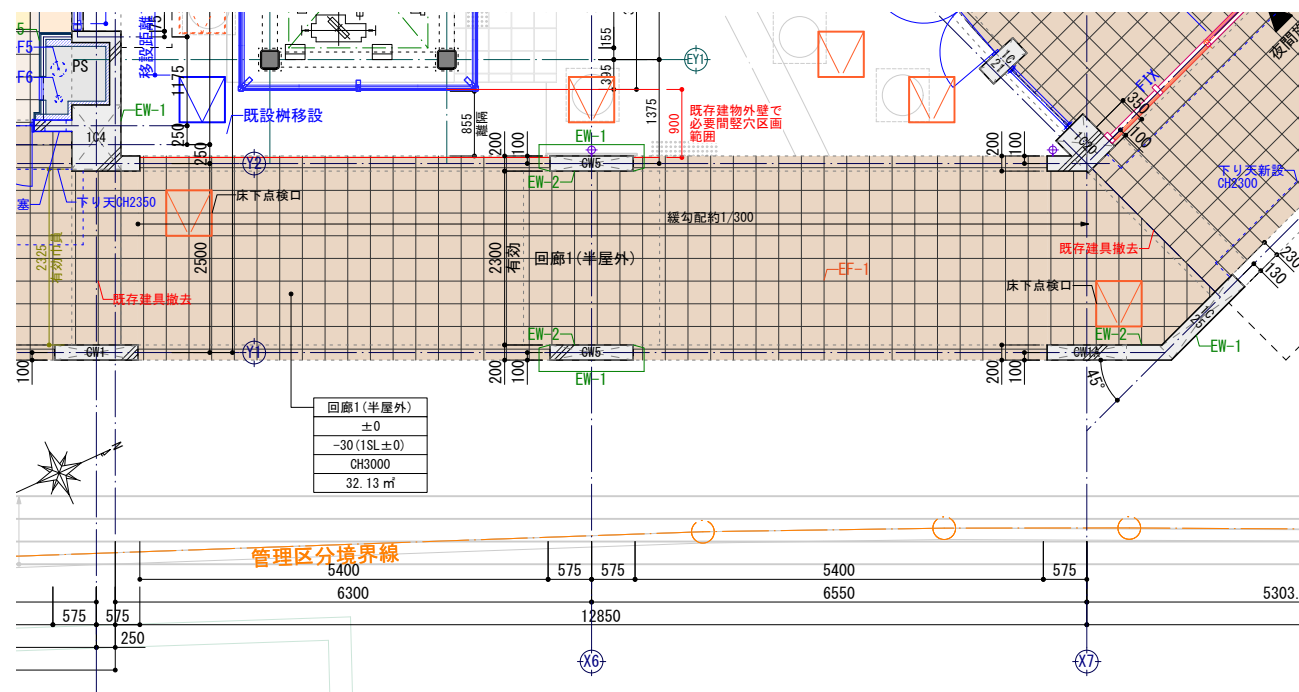
title
【改修】〈センター棟〉
1階フロント・厨房廻り
平面詳細図

sheet number
RA-46

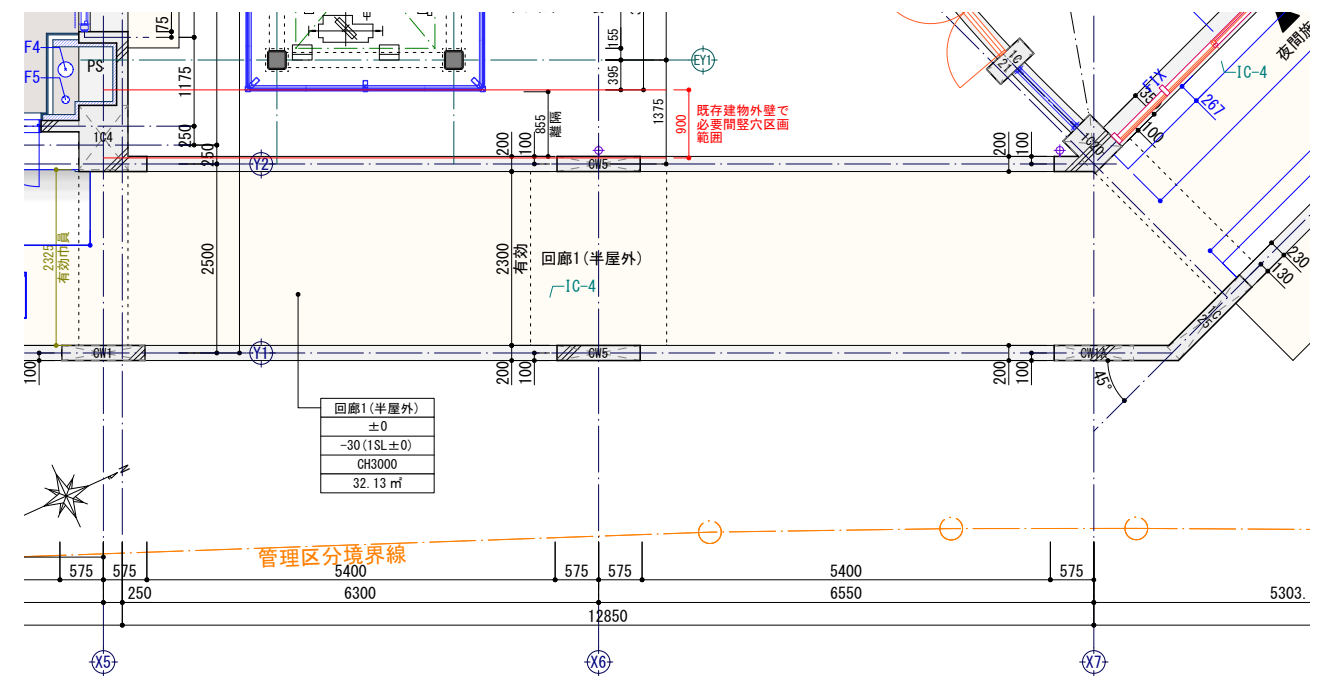




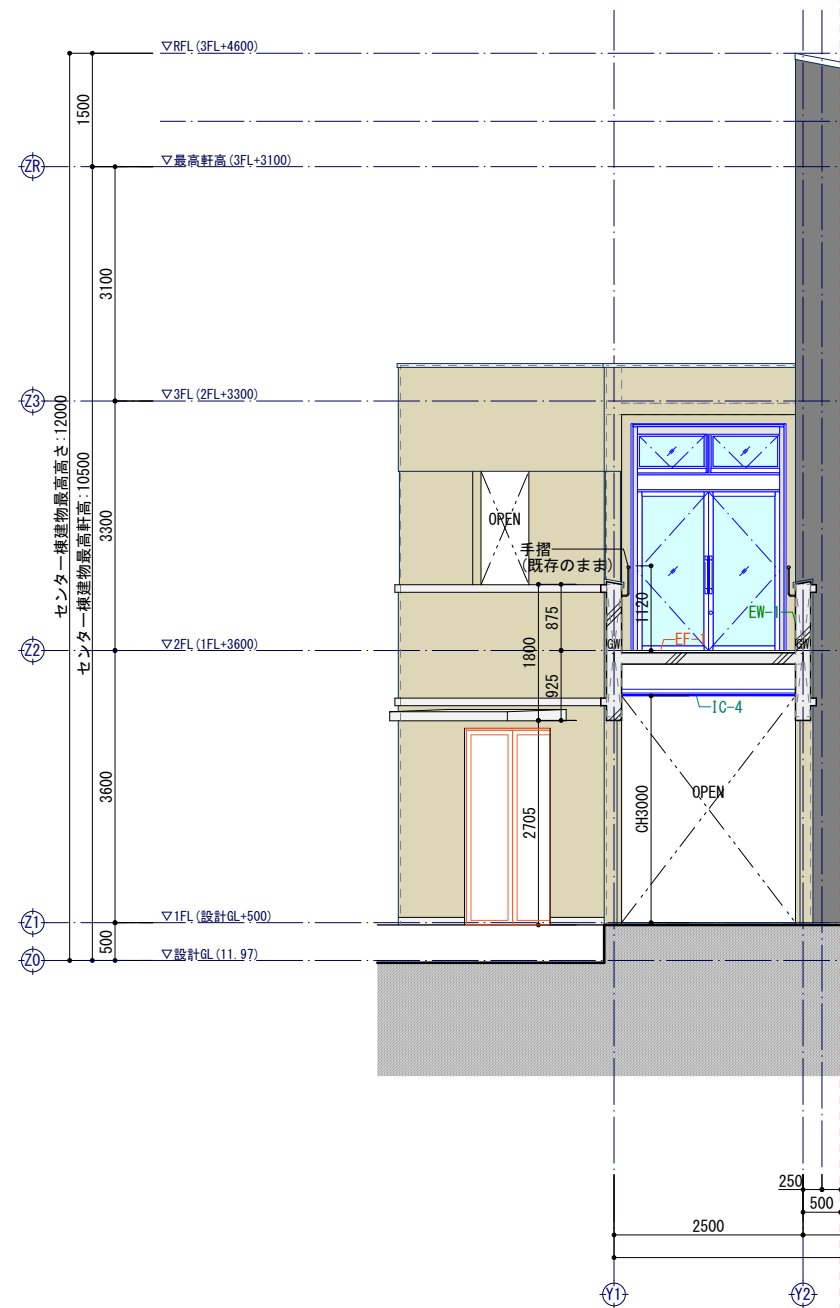
〈センター棟-ホール棟間〉[回廊1]2階平面図



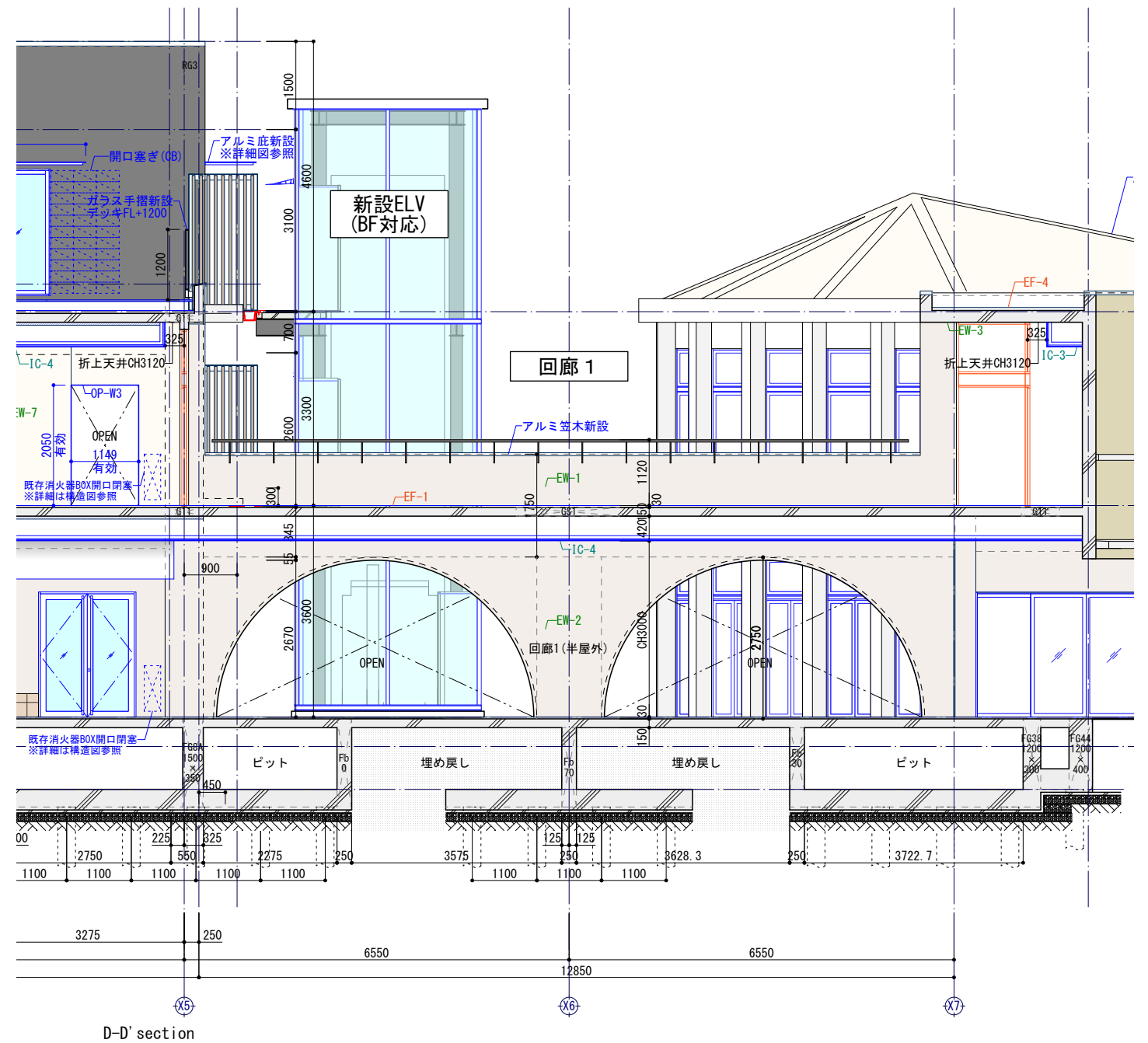
〈センター棟-ホール棟間〉[回廊1]1階平面図



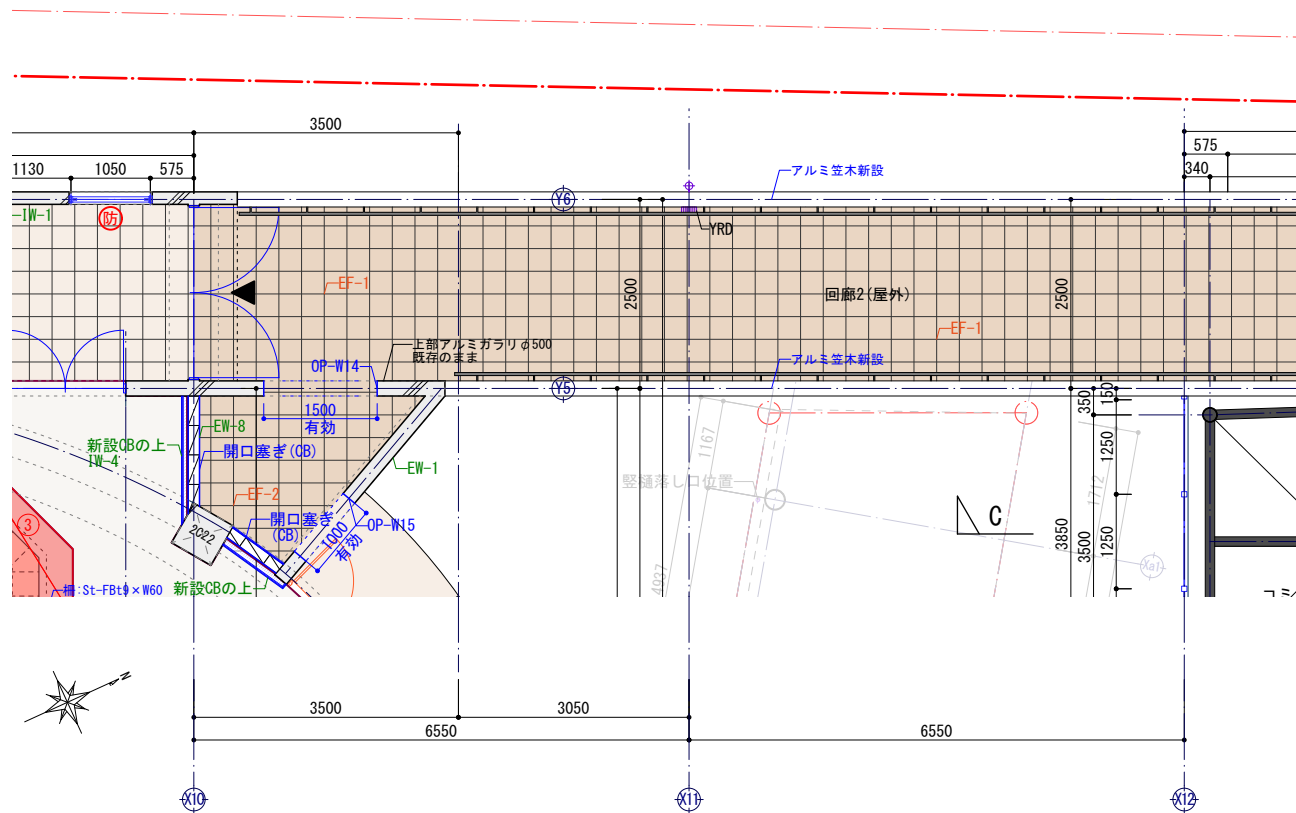
〈センター棟-ホール棟間〉[回廊1]1階天井伏図



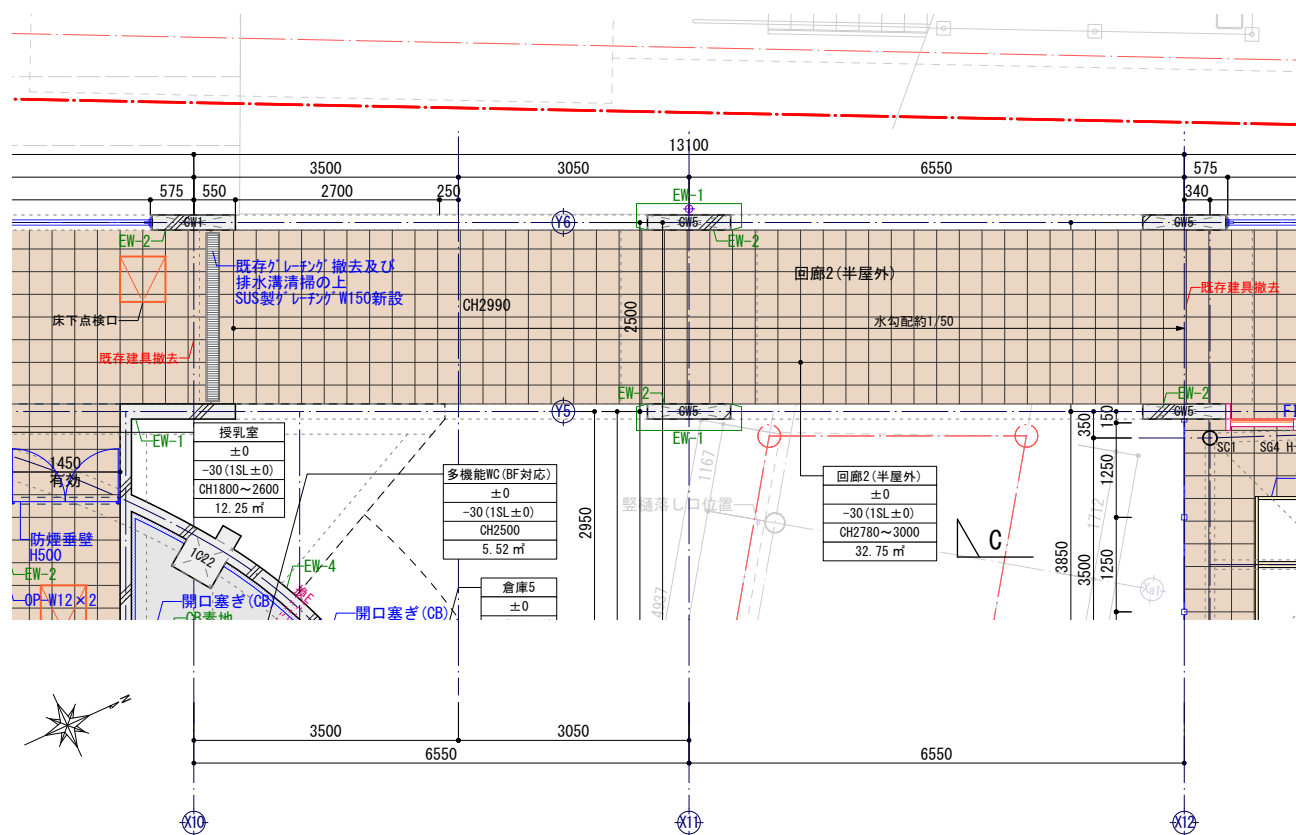
〈センター棟-ホール棟間〉[回廊1]短手断面図



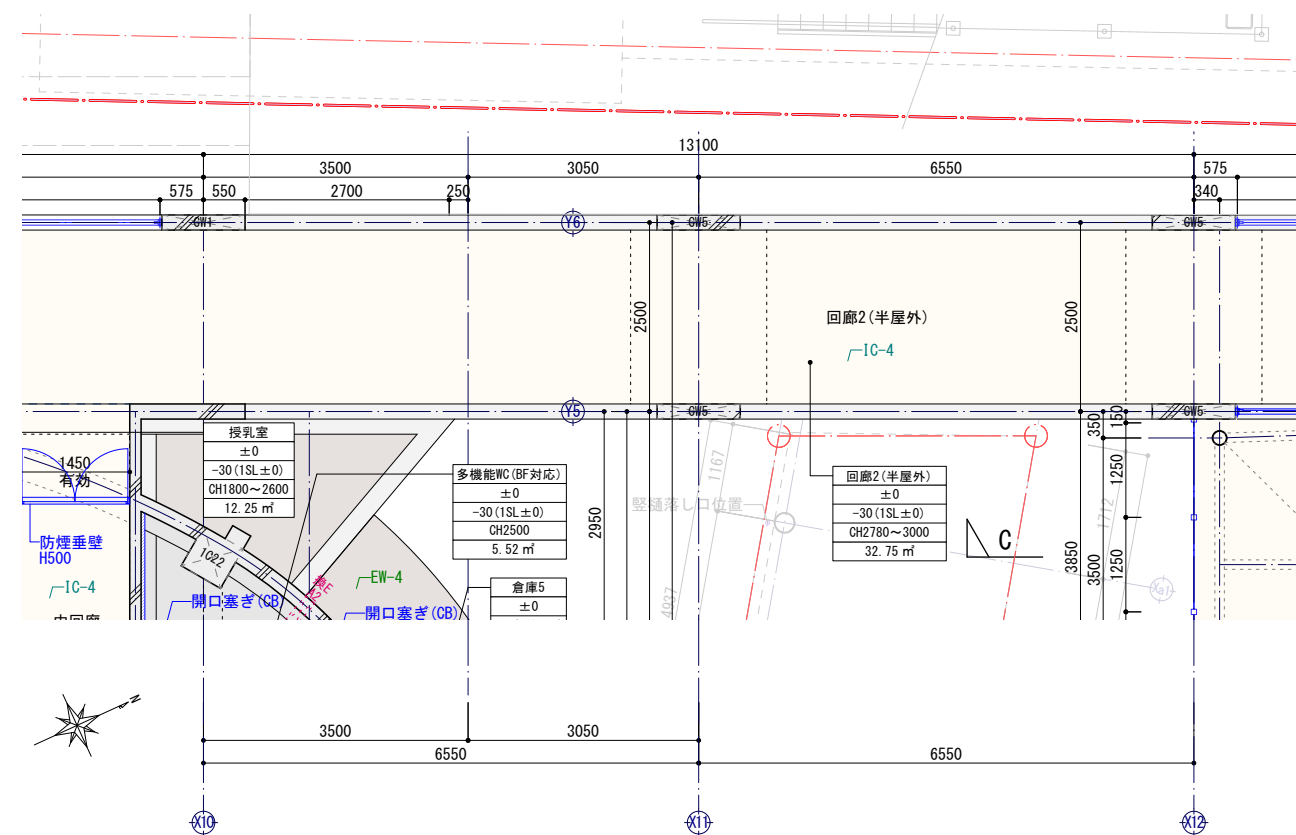
〈センター棟-ホール棟間〉[回廊1]長手断面図



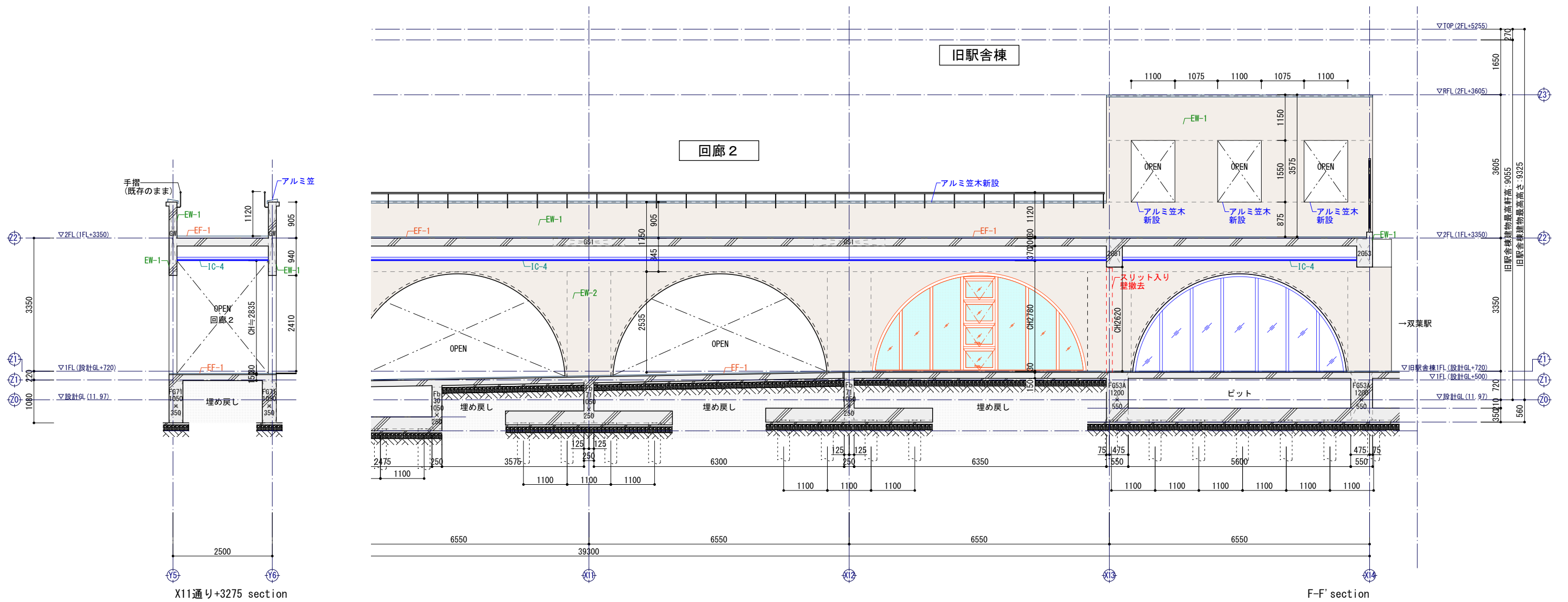
〈ホール棟-旧駅舎棟間〉[回廊2]2階平面図



〈ホール棟-旧駅舎棟間〉[回廊2]1階平面図



〈ホール棟-旧駅舎棟間〉[回廊2]天井伏図



〈ホール棟-旧駅舎棟間〉[回廊2]短手断面図

〈ホール棟-旧駅舎棟間〉[回廊2]長手断面図

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|--|--|-----------|----------------------|---------|---------------------------|--|-----------------------|
| 松田平田・山・山堀共同企業体 一級建築士事務所 東京都知事登録 第50432号 | project | 双葉町コミュニティセンター改修工事 | | | architect | 一級建築士 第363037号 飯塚 啓吾 | drawing | scale A1:1/50 A3:1/100 | title 【改修】 〈ホール棟-旧駅舎棟間〉 回廊2詳細図-2 | sheet number RA-51 |
| | | | | | | | date | | | |

建具工事特記仕様書

・本表は設計図に示す建具の種類及び特記事項を示す。
・特記なき限り、仕様・材料仕様書は監督員の指示による。(性能表、サンプル等を提出すること)
・戸棚及びカウンターその他これらに類する建具は詳細図による。

Table with columns for '建具符号' (Building Symbol) and '符号の色種別' (Symbol Color Type). It includes codes for building type (e.g., SD for steel door) and status (e.g., NO for new, O for existing).

Table listing '建具種別略号' (Building Type Abbreviations) and 'ガラス種別略号' (Glass Type Abbreviations). It maps codes like SD, SW, SG to specific materials like '鋼製ドア' and 'フロート板ガラス'.

Table listing '仕上略号' (Finish Abbreviations). It maps codes like St, AL, SUS to materials like 'スチール(亜鉛メッキ鋼板)', 'アルミ', and 'ステンレス'.

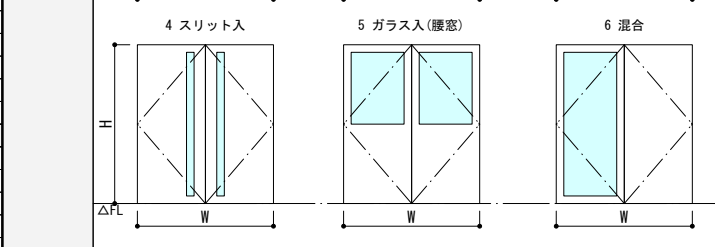
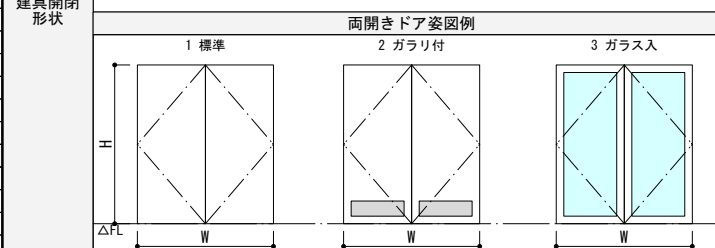
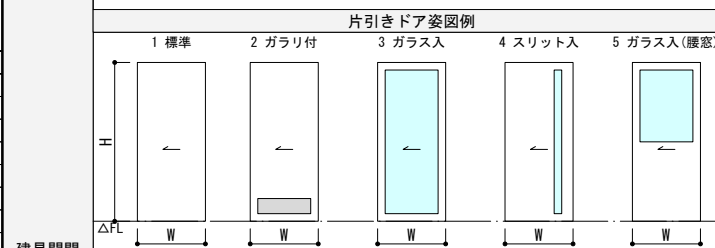
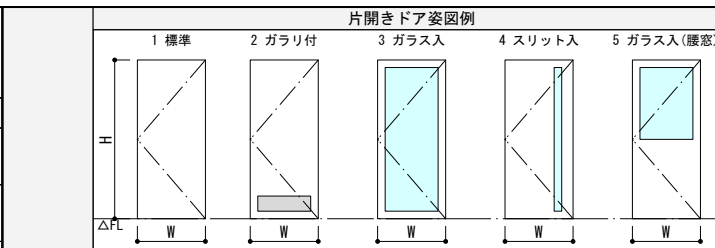
Table for '防火設備凡例' (Fire Equipment Examples). It lists fire equipment types (e.g., 防火設備) and their corresponding symbols (防, 防, 特, etc.).

Table for '一般内外建具の気密性符号' (General Air Tightness Symbols for Interior/Exterior Building). It lists symbols (PAT, AT, SAT) and their corresponding air tightness values and grades.

Table for '各種形状' (Various Shapes). It shows diagrams for different window shapes (A, B, C, D, E) and types (F, G, H, I, J).

Table for '枠形状' (Frame Shapes). It shows diagrams for different frame types (A, B, C, D, E).

Table for '扉引合わせ部' (Door/Window Sill/Threshold). It shows diagrams for different door/door types (A, B, C).



- 1) 建具共通事項は特に図示がない場合に適用する。設計図書の優先順位は特記仕様書、建具表、建具特記仕様書とする。
- 2) 建具寸法は特記なき限り枠内寸法とする。
- 3) 飛散防止フィルムの範囲は、建具表及び建具工事特記仕様書による。
- 4) 外部建具枠表面は発泡ウレタンまたはグライトt3.0にて断熱処理を行う。
- 5) シットのトロ詰め材料は無塩砂を使用し、塩化物を含む混和剤を用いてはならない。
- 6) 外部に面する鋼製扉枠及び防水層のある出入口、下枠は下地共SUS304、t1.5とする。
- 7) 材料は「公共建築工事標準仕様書」表15.3.3[調容(容積比)及び差厚の標準値等]による。十分に充填を行うこと。
- 8) シールは「ダブルシール」変性シリコン系20×10とする。シール納まり部位が出る場合監理者と協議すること。
- 9) 建具工事及び加工工事のシール材については、特記仕様書及び「公共建築工事標準仕様書」表6.5.11による。
- 10) 建具類の補強金物は工作図により決定する。
- 11) 各扉のガラスの材質は、扉と同材同仕上とする。
- 12) 外部に面するガラスには、雨水受け(SUS)及び防鳥網(SUS16メッシュ)を設けること。
- 13) ガラスの開口率は35%程度とし、開口面積は風量・風速により現場で確認する。
- 14) ガラスの引は「外接続付」とする。(下排水機構付)
- 15) ガラス引内面にはステンレス製(SUS304)防虫金網又は防鳥網及び水返しを取り付ける。
- 16) 扉枠には戸当たりゴムを3箇所取り付ける。
- 17) 全ての外部付建具には原則としてガラス面に結露受を取り付け、全てに水抜きパイプ(φ5mm以上)を設けること。
- 18) ガラス押さえは特記なき限り「シリング」(シリコン系)とし、目地幅6mm以上とする。
- 19) 外部付建具には、水切W120を取り付ける。
- 20) 握り玉、レバーハンドル、引手の高さは特記なき限りFL+900~1000mmとする。
- 21) シリンダー、サムターン、ドアラッチの高さは特記なき限りFL+900~1000mmとする。
- 22) クレセントの高さは特記なき限りFL+1400程度とする。
- 23) 排煙オペレーターの高さは特記なき限りFL+1500以下とする。
- 24) 各建具の鍵本数は現場協議により決定すること。
- 25) 特定防火設備及び防火設備は、認定品を使用し、シールも耐火認定シールとする。
- 26) 建具製作は必ず建具表を参照し、その内容を盛り込むこと。
- 27) 特記なき場合に限り、枠の見込は100mmとする。
- 28) 特記なき場合に限り、複層ガラスの空気層は12mmとする。

一般共通事項

- 1) 建具と膳板、額縁の隙間には結露防止断熱材を入れること。
- 2) 排煙窓の操作ワイヤー等は枠内隠蔽式とする。
- 3) 縦枠、下部小口にプラスチックカバーとすること。
- 4) アルミニウム材の仕上
標準仕様: アルマイト処理
皮膜: 陽極酸化皮膜厚さ9μm以上
塗膜: アクリル系樹脂77塗料を塗布し高温乾燥する膜厚7μm以上 艶消し
- 5) アルミニウム製建具の基準性能等級
耐風圧性: S-4 (2000Pa) 以上
水密性: W-4
気密性: A-3
断熱性: H-3以上(カバー工法による複層ガラスに限る)
遮音性: T-2 (30dB) 以上
- 6) アルミニウム製カーテンウォールの基準性能等級
耐風圧性: S-4 (2000Pa) 以上
水密性: W-4 (外部に面する場合に限る)
気密性: A-3
断熱性: H-1以上
遮音性: T-2 (30dB) 以上
- 7) 層間変位
1/300の層間変位に対してカーテンウォール構成材(シール含む)を損傷させないこと。
1/100の層間変位に対し破壊・脱落がないこと。
- 8) カーテンウォールのマリオン等の補強用鉄骨の塗装は、B種素地こしらえ+防錆塗装+SOP塗装とする。
- 9) 下地処理までを建具工事とし、仕上・塗装は塗装工事とする。
- 10) 引戸には、戸当たり・戸当たりゴムを設けること。
- 11) アルミニウム製建具の付属金物は特記なき限り、同色系とする。
- 12) アルミニウム製建具の結露受皿の水抜き穴は、「T-バブル」付又は「ステンレス」付とする。

アルミニウム製建具共通事項

- 1) 建具と膳板、額縁の隙間には結露防止断熱材を入れること。
- 2) 特記なき限り、番摺はSUS-HL2.0とする。
- 3) 寒冷地の場合は外部扉の番摺に結露受けを設ける。
- 4) PAT・AT・SAT扉はフラッシュ扉とし、枠の四周には曲げ加工による溝を設け、クロロブレンゴム等の気密材を四周に回してつなげること。
- 5) 鋼製建具及び鋼製シャッターに用いる鋼板は、亜鉛メッキ鋼材表面処理材を使用すること。(亜鉛付着量は両面で120g/m²(Z12)以上)
- 6) 鋼製建具及び鋼製シャッターに用いる鋼板は、厚さt1.6mm以上のものを使用すること。
- 7) PS・DS等の点検口・扉等の建具の気密性能等級はAT(m²/h・m)とする。
- 8) PATドア(気密性能等級A-4)の基準性能等級
ドア厚 45mm以上とし、ロックウール(150kg/m³)を充填、枠にはモルタル充填
遮音性: T-2 (30dB) 以上
締付金物: グレモン錠3点締まり(SUS304)
三方枠・番摺: 有皮発泡シリコンゴム入り扉エッジ(四周ゴム付)
- 9) ATドア(気密性能等級A-3)の基準性能等級
ドア厚 40mm以上とし、ロックウール(150kg/m³)を充填
遮音性: T-1 (25dB) 以上
締付金物: 本締めり錠3点締まり(SUS304)
三方枠: 有皮発泡シリコンゴム入り扉エッジ(三方ゴム付)
- 10) SATドア(気密性能等級A-2)の基準性能等級
ドア厚 40mm
遮音性: T-1 (25dB)
締付金物: 本締めり錠3点締まり(SUS304)
三方枠: 有皮発泡シリコンゴム入り扉エッジ(三方ゴム付)
- 11) 鋼製ドアは、ドア厚≧40mmとし、鋼製軽量建具はドア厚≧35mmとする。
- 12) 鋼製建具の塗装は、特記仕様書による。ただし、下地処理までを建具工事とし、仕上塗装は塗装工事とする。
- 13) 外部に面する、または厨房、浴室などの水掛り部のSD、LSD扉枠及び三方枠は特記なき限りSUS(2-ASE)とする。また、同箇所の扉はFL+300mmまでの範囲をSUS(2-ASE)とし、その他の部位はST(2-ASE)とする。
- 14) 鋼製建具の開き戸、引き戸の枠には戸当たりゴムを取り付ける。
- 15) 上部に底のない外部扉は、上枠に水切金物(SUS304-t1.5、寸法30mm程度)を取り付ける。
- 16) 鋼製軽量建具及び外部鋼製建具の小口包みは表面材を曲げ込むこと。
- 17) 建具下部スチールプレート糸面取りすること。
- 18) 開き戸、引き戸には指詰め防止機構を設けること。
- 19) SUS製建具は、角出し曲げ加工(裏面補強)とする。
- 20) 防火区画に関わるガラリには防火ダンパー(FD)を設けること。
- 21) 外部建具枠と躯体取り付け部はダブルシールとすること。

鋼製建具共通事項

- 1) 鋼板は、JIS G3302(溶融亜鉛メッキ鋼板及び鋼帯)による表面処理亜鉛メッキ鋼板とする。(亜鉛付着量は両面で60g/m²(Z06)以上)
- 2) 鋼製軽量建具の塗装は、特記仕様書による。ただし、下地処理までを建具工事とし、仕上塗装は塗装工事とする。

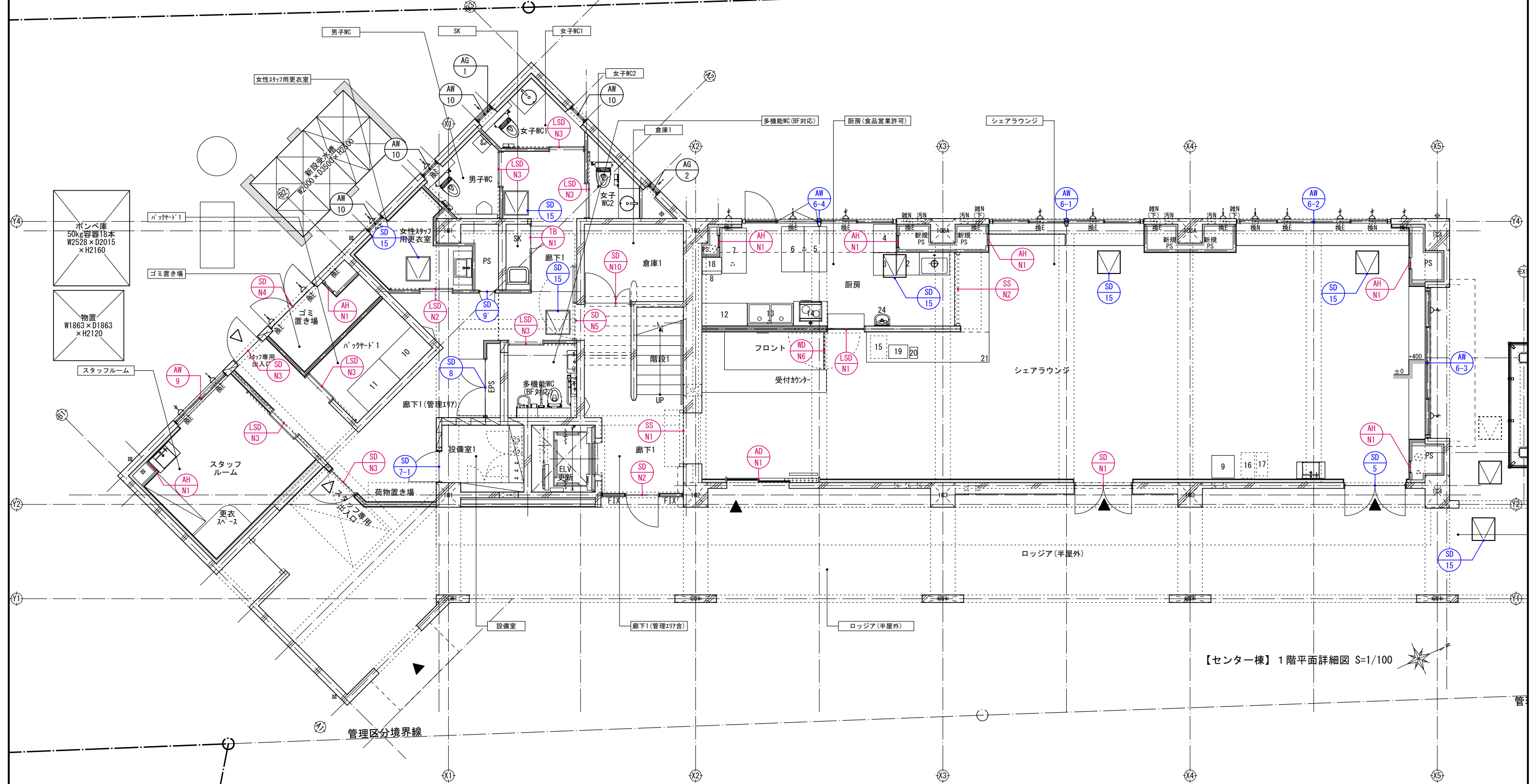
ステンレス製建具共通事項

- 1) 建具金物は全て見本品を提出し、監督員の承諾を得ること。
- 2) ドアチェックは、原則としてパラレルタイプ・ストッパー機構、2段階速度調整ラッチングアクション角度調整機構付とする。室内側設置とし、型式は監督員の指示による。また、全ての扉及び枠にドアチェック取付のための補強は取り付けること。
- 3) 開き戸の場合、特記なき場合に限り、ドアチェック有りとする。ただし、防火戸についてはストッパーなしのドアチェックとする。
- 4) フロアヒンジは表面が床と同仕上になるタイプとする。偏心吊り及び中心吊りについては、監督員と協議の上決定すること。
- 5) 施錠形式は建具表による。ただし、施工図の段階で監督員の指示を受けること。
- 6) 錠前のバックセットは64mm以上とする。
- 7) キーシステムについて
マスターキーは必須とし、各階専有部の鍵は個別キーとする。各建具の鍵本数は現場協議により決定すること。
施工に先立ち、監督員と協議の上、本建物のキーシステムを作成し、監督員の承諾を受ける。各キーは市販のキーがスリットに納入し、案内図を添付して監督員に提出する。
- 8) レバーハンドルは特記なき限りSUS-HLとする。
- 9) 押棒はSUS-HLロングタイプもしくはミラー(鏡面)とする。
- 10) オペレーター開放装置は、大きさ重量に応じて耐力の検査を行い、監督員の承諾を受ける。オペレーター用ワイヤーはサッシュ枠内蔵又は配管カバー付とし、壁埋込及びコンクリート打ち込みを原則とする。ボックス扉は、SUS-HLとする。
- 11) 両開き戸・親子開き戸には、片側上下にフランス落しを取付ける。
- 12) 特記なき場合に限り、外部扉にはオートヒンジを設ける。
- 13) オートヒンジは中心吊型とし、型番は扉重量により決定する。
- 14) 開き扉の戸当たりは原則として床設置とし、ステンレス製とする。
- 15) 扉錠はシリンダー錠とし、両面錠、片面錠については現場決定とする。
- 16) 壁内収納自動開閉扉のオートヒンジは扉内蔵型とする。
- 17) ニつ折り防火扉には中心吊型オートヒンジ、丁番型オートヒンジ及び外扉ロック装置を用いる。

建具用金物共通事項

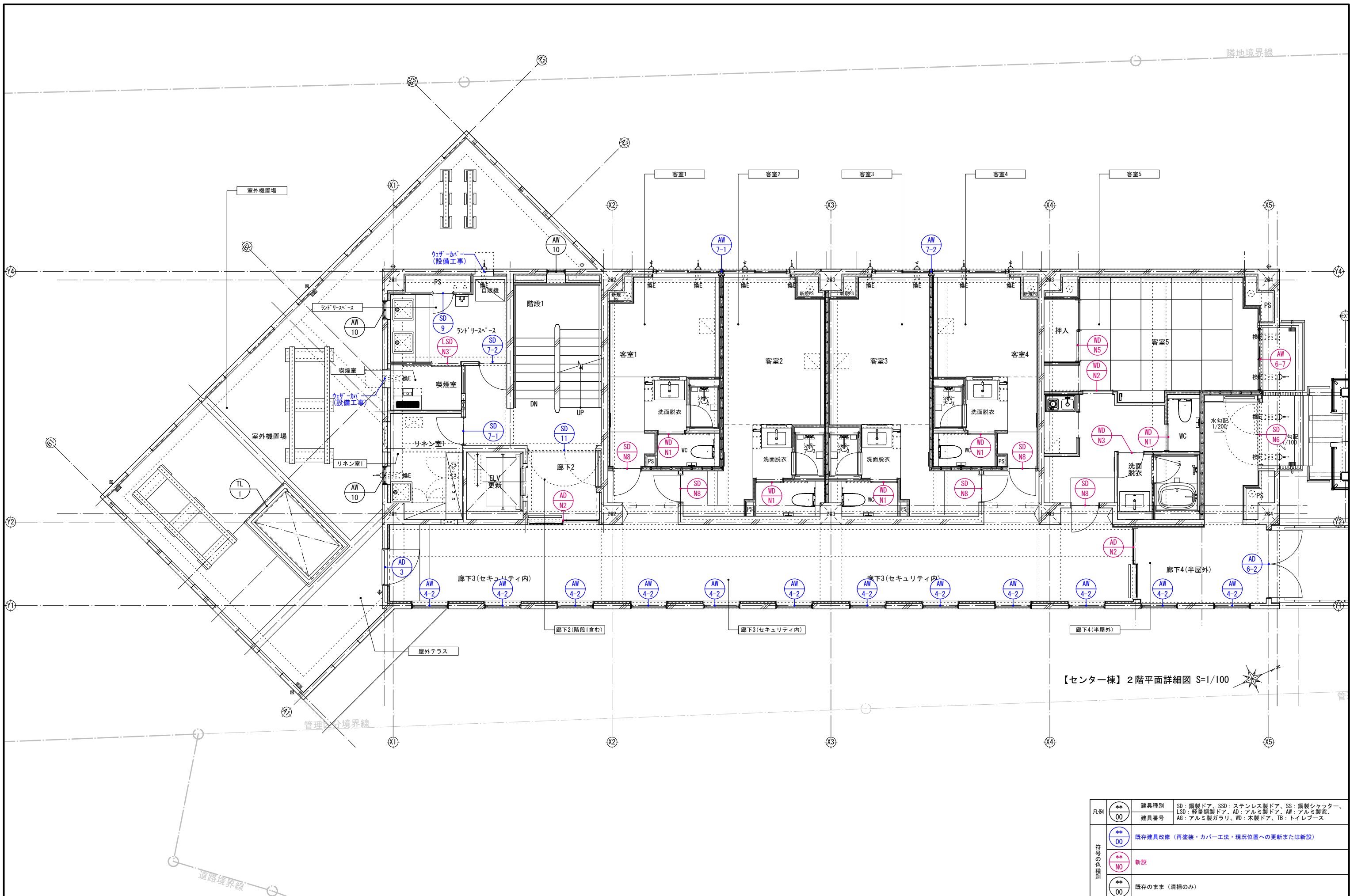
その他

隣地境界線



【センター棟】1階平面詳細図 S=1/100

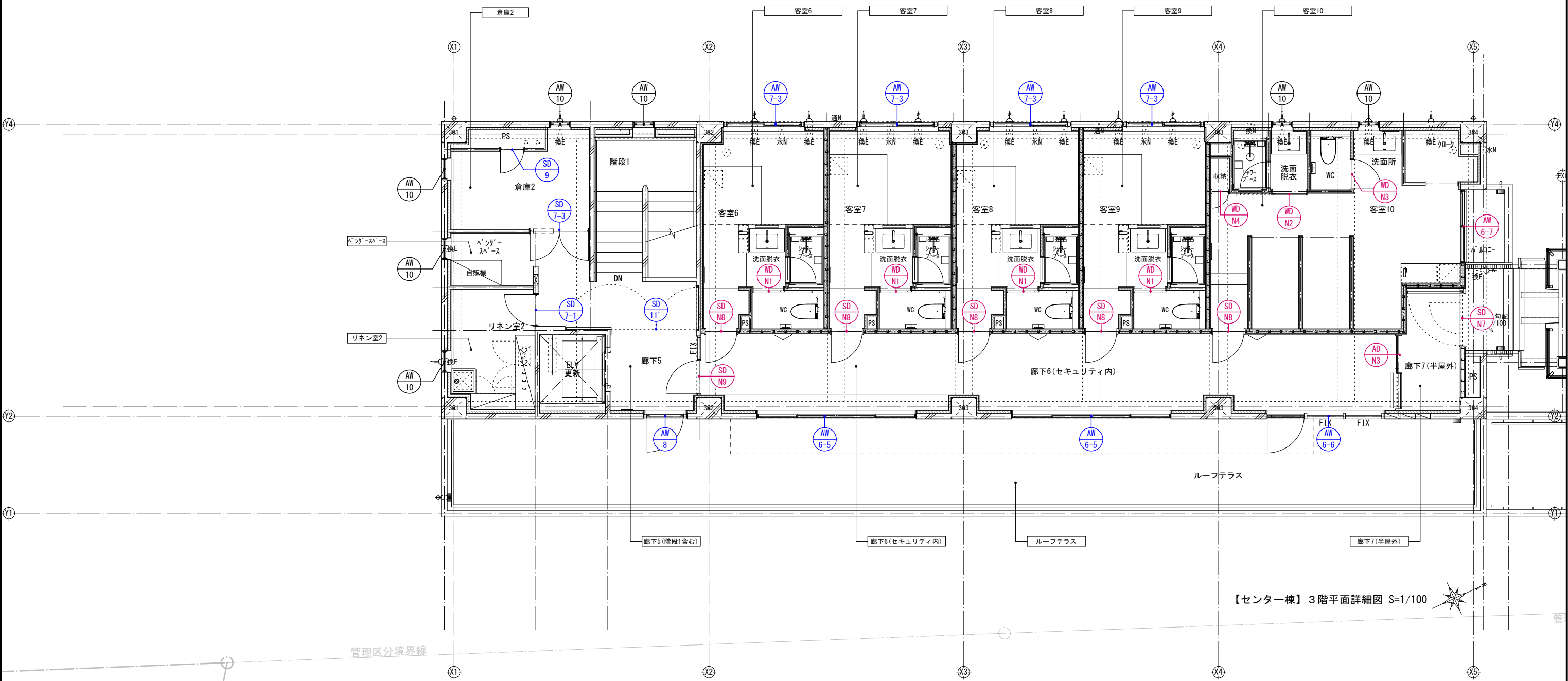
| | | | |
|----------|----|----------------------------------|---|
| 凡例 | ** | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | 00 | 建具番号 | |
| 符号の色の種類別 | 00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | NO | 新設 | |
| | 00 | 既存のまま (清掃のみ) | |



【センター棟】2階平面詳細図 S=1/100

| | | | |
|----------|------|----------------------------------|---|
| 凡例 | **00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | **00 | 建具番号 | |
| 符号の色の種類別 | 00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | NO | 新設 | |
| | **00 | 既存のまま (清掃のみ) | |

隣地境界線

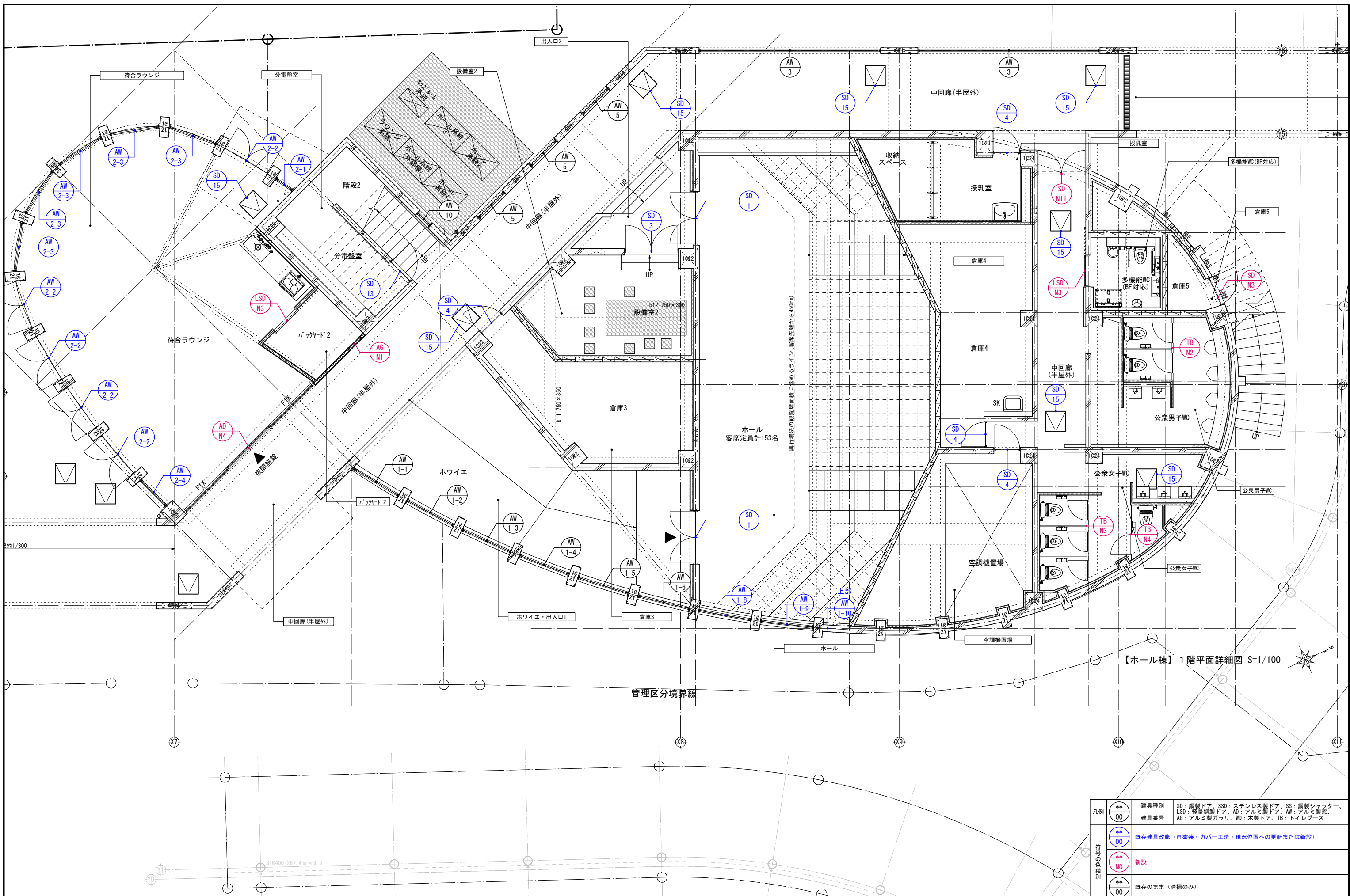


【センター棟】3階平面詳細図 S=1/100

管理区分境界線

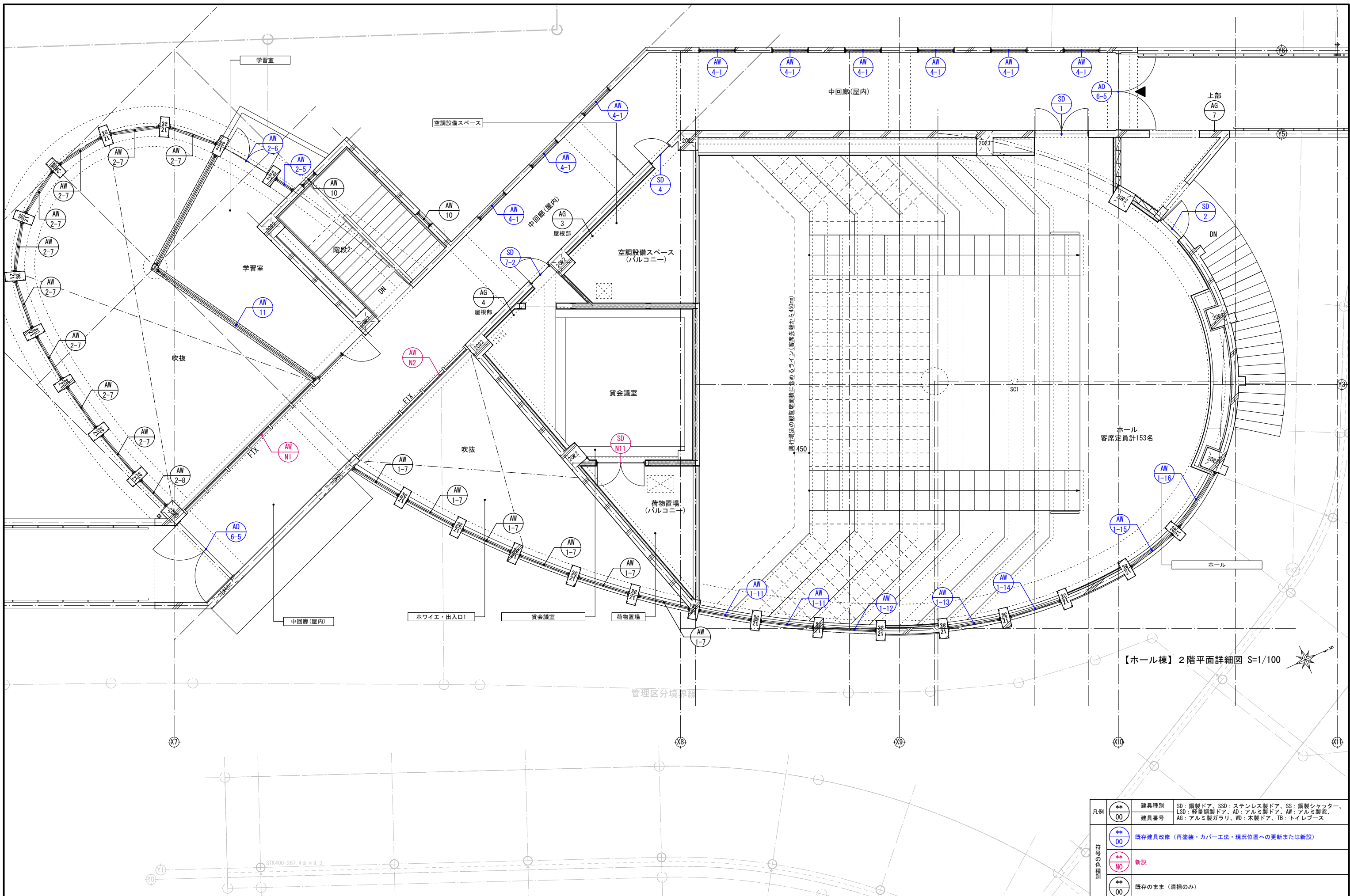
道路境界線

| | | | |
|----------|------|----------------------------------|---|
| 凡例 | **00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | **00 | 建具番号 | |
| 符号の色の種類別 | 00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | NO | 新設 | |
| | **00 | 既存のまま (清掃のみ) | |



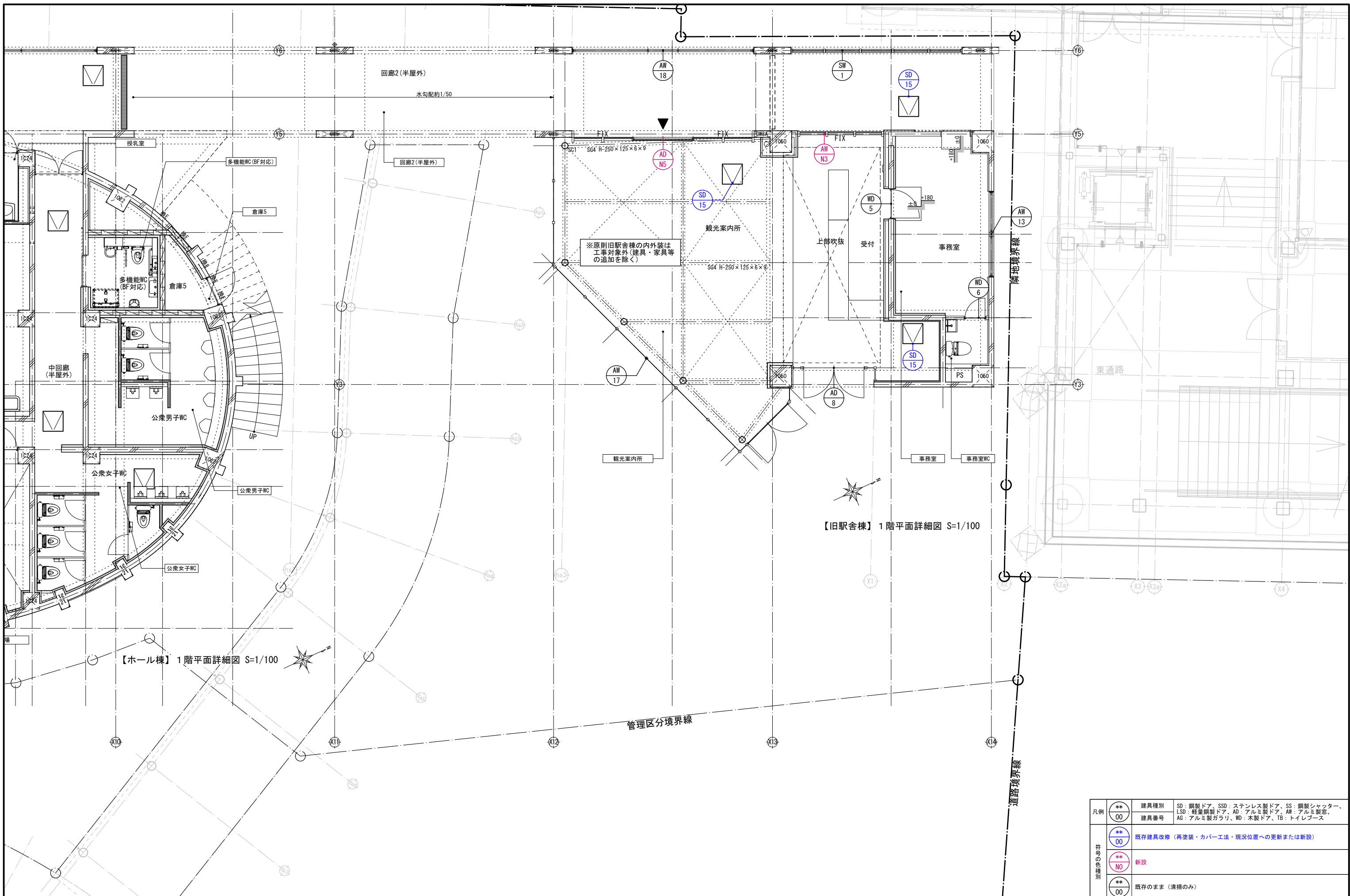
【ホール棟】1階平面詳細図 S=1/100

| | | | |
|-------|------|----------------------------------|---|
| 凡例 | **00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | **00 | 建具番号 | |
| 符号の種別 | **00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | **NO | 新設 | |
| | **00 | 既存のまま (清掃のみ) | |



【ホール棟】2階平面詳細図 S=1/100

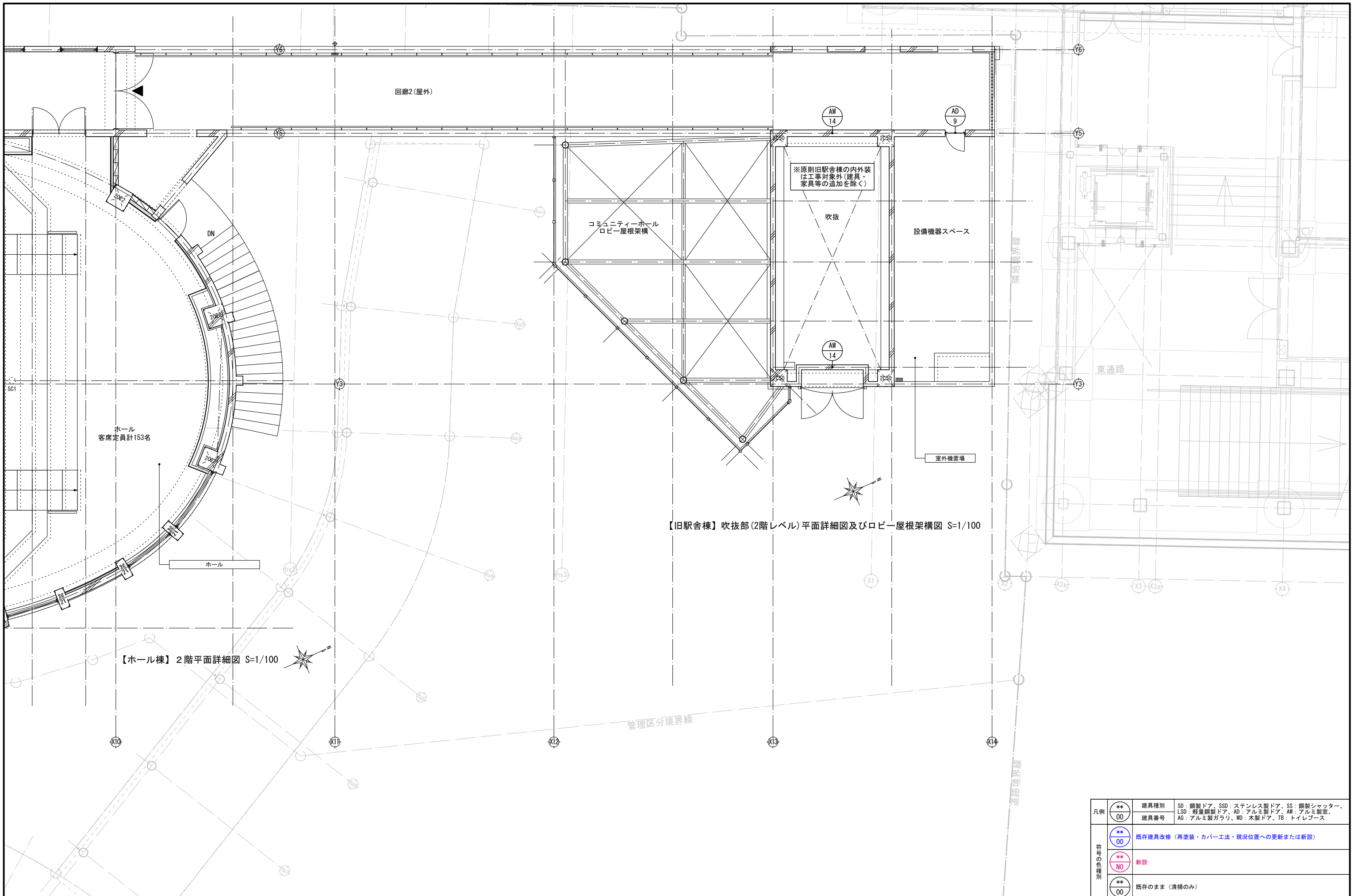
| | | | |
|---------|------|----------------------------------|---|
| 凡例 | **00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | **00 | 建具番号 | |
| 符号の種類の別 | **00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | **NO | 新設 | |
| | **00 | 既存のまま (清掃のみ) | |



【ホール棟】1階平面詳細図 S=1/100

【旧駅舎棟】1階平面詳細図 S=1/100

| | | | |
|----|----|----------------------------------|---|
| 凡例 | 00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | 00 | 建具番号 | |
| | 00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | NO | 新設 | |
| | 00 | 既存のまま (清掃のみ) | |



| | | | |
|----|----------|----------------------------------|---|
| 凡例 | ** 00 | 建具種別 | SD: 鋼製ドア、SSD: ステンレス製ドア、SS: 鋼製シャッター、 LSD: 軽量鋼製ドア、AD: アルミ製ドア、AW: アルミ製窓、 AG: アルミ製ガラリ、WD: 木製ドア、TB: トイレブース |
| | ** 00 | 建具番号 | |
| | ** 00 | 既存建具改修 (再塗装・カバー工法・現況位置への更新または新設) | |
| | ** NO | 新設 | |
| | ** 00 | 既存のまま (清掃のみ) | |

建具表-2 (鋼製建具/既存改修)

| 現況・改修・処理 | | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | | | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 厚・枠新設 | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 厚・枠新設 | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|---|-----|--|----|--|--|--|--------|--|-----|--|----|---|-----|---|----|--|-----|--|----|--|------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-----|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | 1F | ELVホール | 1箇所 | 1箇所 | | | | 2F | ELVホール | 1箇所 | 1箇所 | | | 2F | 廊下2 | 1箇所 | 3F | ELVホール | 1箇所 | 1箇所 | | | 3F | 廊下5 | 1箇所 | | | 1F | 身障者WC | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | <p style="color: red;">撤去のみで改修後の再利用なし</p> | | | | | | | | | | | | <p style="color: red;">撤去のみで改修後の再利用なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア(折りたたみ式) | | | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア(折りたたみ式) | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア(折りたたみ式) | | 両開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 両開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 | 火 | 煙感知器連動式随時閉鎖式防火戸 | | | | 煙感知器連動式随時閉鎖式防火戸 | | 煙感知器連動式随時閉鎖式特定防火設備(建設省告示第1369号) | | 煙感知器連動式随時閉鎖式防火戸 | | 煙感知器連動式随時閉鎖式特定防火設備(建設省告示第1369号) | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | |
| 材 | 料 | St | | | | St | | St-1.6(亜鉛メッキ鋼板) | | St | | St-1.6(亜鉛メッキ鋼板) | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | |
| 付 | 属 | オートヒンジ、ケースハンドル、付属金物一式 | | | | オートヒンジ、ケースハンドル、付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | オートヒンジ、ケースハンドル、沓摺なし付属金物一式 | | | | | | | |
| 備 | 考 | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | ※既存建物は平成12年以前に竣工したため甲種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 | | | | | | | |
| | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | | | <p style="color: red;">※現況はアルミ製ドアになっているため、本建具表においては「AD-9」に記載</p> | | | | | | | | | | | | <p style="color: red;">撤去のみで改修後の再利用なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | | | | | | |
| 防 | 火 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | |
| 材 | 料 | St | | St | | St-1.6(亜鉛メッキ鋼板) | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | |
| 付 | 属 | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | | | | | | |
| 備 | 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | <p style="color: red;">撤去のみで改修後の再利用なし</p> | | | | <p style="color: red;">詳細不明</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア(防音エアタイト) | | 片開き両面フラッシュ鋼製ドア | | 両開き両面フラッシュSUS製ドア | | 両開き両面フラッシュSUS製ドア | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | 鋼製FIX窓 | | | | | |
| 防 | 火 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | |
| 材 | 料 | St | | St | | SUS | | SUS | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | |
| 付 | 属 | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | ドアチェック内蔵型、ビスケットヒンジ、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | | | | |
| 備 | 考 | | | | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | ※当該建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設(JR工事) | | | | | | | |

建具表-3 (鋼製建具/新設)

| 現況・改修・処理 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|--------|----|-------------|-------|----|------------|-------|------------|------------|-------|--------|------------|--------------|----|------------|--------|------------|--------------|-------|----|------------|-------|--------------|------------|------------|-------|------------|--------------|------------|------------|-------|----|--------------|-------|-------|------------|------------|--------------|------------|-------|-------|------------|--------------|---|----|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | SD N1 | 1F | シアラウンジ | 1 | 箇所 | SD N2 | 1F | 廊下1 | 1 | 箇所 | SD N3 | 1F | 廊下1(スタッフ専用) | 2 | 箇所 | SD N4 | 1F | 廊下1(スタッフ専用) | 2 | 箇所 | SD N5 | 1F | 廊下1 | 1 | 箇所 | SD N6 | 2F | 廊下4(半屋外) | 1 | 箇所 | SD N7 | 3F | 廊下7(半屋外) | 1 | 箇所 | SD N8 | 3F | 廊下6~10 | 5 | 箇所 | SD N9 | 2F | 廊下1~5 | 5 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 両開き鋼製扉ドア(ガラス入)+ランマ部鋼製ガラリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | St-1.6 (亜鉛メッキ鋼板) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | FLt5(飛散防止フィルム貼(透明)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | 扉: スチール焼付塗装、小口・枠: UE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 120 扉: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | ドアホ-ザ-、ビ-ボ-ットヒンジ、沓摺: SUS、ドアハンドル: SUSミラー(押棒)、付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 電気錠 (タイマー制御) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | ホール棟 | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | | 扉・枠新設 | | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | SD N9 | 3F | 廊下5(廊下6出入口) | 1 | 箇所 | SD N10 | 1F | 倉庫1(階段下) | 1 | 箇所 | SD N11 | 2F | 貸会議室 | 1 | 箇所 | SD N12 | 1F | 倉庫1(階段下) | 1 | 箇所 | SS N1 | 1F | 廊下1(シアラウンジ間) | 1 | 箇所 | SS N2 | 1F | 廊下1(シアラウンジ間) | 1 | 箇所 | SS N3 | 1F | 廊下1(シアラウンジ間) | 1 | 箇所 | SS N4 | 1F | 廊下1(シアラウンジ間) | 1 | 箇所 | SS N5 | 1F | 廊下1(シアラウンジ間) | 1 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 片開き鋼製扉ドア(ガラス入)+FIX窓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | St-1.6 (亜鉛メッキ鋼板) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | FLt5(飛散防止フィルム貼(透明)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | 扉: スチール焼付塗装、小口・枠: UE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 90 扉: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | ドアホ-ザ-、ビ-ボ-ットヒンジ、沓摺: SUS、レバーハンドル錠、付属金物一式、衝突防止サイン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | パニックオープン、電気錠 (カードキー) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | LSD N1 | 1F | 厨房 | 1 | 箇所 | LSD N2 | 1F | 女性スタッフ用更衣室 | 1 | 箇所 | LSD N3 | 1F | 多機能WC (BF対応) | 6 | 箇所 | LSD N4 | 1F | 多機能WC (BF対応) | 6 | 箇所 | LSD N5 | 2F | 喫煙室 | 1 | 箇所 | TB N1 | 1F | SK(廊下1) | 1 | 箇所 | TB N2 | 1F | 公共男子WC | 1 | 箇所 | TB N3 | 1F | 公共女子WC | 1 | 箇所 | TB N4 | 1F | 公共女子WC | 1 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 自閉式壁面収納軽鋼製ハンガードア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | 扉: St-0.6 (A'-A'-C7)、枠: SUS-FBT6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | スリット窓: 型板ガラスt4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | スチール焼付塗装、小口・枠: UE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 190 扉: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 大型引手(SUS+抗菌樹脂)、表示錠(非常解放錠装置付)沓摺: SUS、戸当たり、手詰め防止パッキン、シリンダー錠、その他付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ガラリ開口率35% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

建具表-5 (アルミ製建具/既存改修)

| 現況・改修・処理 | | 現況 | 旧駅舎棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | 既存のまま | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---|--------|----------------------|-----------|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|---|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AD | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AD | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AD | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | | | AD-6-6 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | AD-8 | | 1 | 1 | | | | AD-9 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 回廊(旧駅舎棟側) | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | ロビー | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | <p>※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている</p> | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | 両開きアルミ製扉ドア(ガラス入)+ランマFIX窓 | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | 片開きアルミ製扉ドア(アルミ板入) | | | | | |
| 防 | 火 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 材 | 料 | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | | |
| ガ | ラ | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | 磨き網入りガラスPWT6.8 | | | |
| 仕 | 上 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 見 | 込 | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | 枠: 70 扉: 40 | | | |
| 付 | 属 | 金物 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | SUS、押棒: SUS塗装、付属金物一式 | | | |
| 備 | 考 | ※既存図上は「AD-6×6箇所」の符号でまとめられているが、現況はそれぞれ異なる建具が入っているため、本建具表においては仕様書にて整理する | | | | ※現地はすでに撤去済 | | | | ※現地はすでに撤去済 | | | | 「AW-17」にまとめて記載 | | | | ※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている | | | | ※既存図上は「SD-14」の符号だが、現地はアルミ製ドアになっている | | | | 既存のまま(開閉調整・シリンダー交換) | | 既存のまま | | 既存のまま | | 既存のまま | | | | | |

| 現況・改修・処理 | | 現況 | ホール棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | 既存のまま | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--|--|-----------------------|----------------|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|-------|-----------------------|--------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----|-----------------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------|-----|-----------------------|-------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|------------------|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|--|----|----|--------|-----|-----|--|----|----|--------|-----|-----|--|----|----|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|----|----|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | | | | | | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | コミュニティホール・ホワイエ | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | コミュニティホール・ホワイエ | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | <table border="1"> <tr><th>符号</th><th>既存</th><th>撤去</th><th>符号</th><th>既存</th><th>撤去</th></tr> <tr><td>AW1-1</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-8</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-2</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-9</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-3</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-10</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-4</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-11</td><td>2箇所</td><td>2箇所</td></tr> <tr><td>AW1-5</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-12</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-6</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td><td>AW1-13</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-7</td><td>6箇所</td><td>6箇所</td><td>AW1-14</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>箇所</td><td>AW1-15</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>箇所</td><td>AW1-16</td><td>1箇所</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | 符号 | 既存 | 撤去 | 符号 | 既存 | 撤去 | AW1-1 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-8 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-2 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-9 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-3 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-10 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-4 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-11 | 2箇所 | 2箇所 | AW1-5 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-12 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-6 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-13 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-7 | 6箇所 | 6箇所 | AW1-14 | 1箇所 | 1箇所 | | 箇所 | 箇所 | AW1-15 | 1箇所 | 1箇所 | | 箇所 | 箇所 | AW1-16 | 1箇所 | 1箇所 | | 箇所 | 箇所 | | | | | 箇所 | 箇所 | | | | | 箇所 | 箇所 | | | | <p>※撤去は障子のみ(特注)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | 既存 | 撤去 | 符号 | 既存 | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-1 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-8 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-2 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-9 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-3 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-10 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-4 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-11 | 2箇所 | 2箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-5 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-12 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-6 | 1箇所 | 1箇所 | AW1-13 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-7 | 6箇所 | 6箇所 | AW1-14 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | 箇所 | AW1-15 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | 箇所 | AW1-16 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 | 火 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 料 | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | AL押出型材(特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガ | ラ | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | ペアガラスPG(FLt6+t6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕 | 上 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見 | 込 | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | 枠: 70 障子: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付 | 属 | 金物 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 | 考 | ※記載寸法については既存図をもとに作成したCAD上の寸法であり、既存図にもサッシ寸法の記載はなく、これらのサッシ寸法は現地と異なる可能性がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 現況・改修・処理 | | 改修 | ホール棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | 既存のまま | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------------------------|--|---------------------------|----------|--|----|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|----------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|-----|--|----|--------|-----|--|----|--------|-----|--|----|--|--|--|----|--|--|--|----|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW | IF | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | | | | | | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | AW-1-X | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ホール・ホワイエ | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | ホール・ホワイエ | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | <table border="1"> <tr><th>符号</th><th>既存のまま</th><th>符号</th><th>障子新設(カバー工法)</th></tr> <tr><td>AW1-1</td><td>1箇所</td><td>AW1-8</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-2</td><td>1箇所</td><td>AW1-9</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-3</td><td>1箇所</td><td>AW1-10</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-4</td><td>1箇所</td><td>AW1-11</td><td>2箇所</td></tr> <tr><td>AW1-5</td><td>1箇所</td><td>AW1-12</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-6</td><td>1箇所</td><td>AW1-13</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>AW1-7</td><td>6箇所</td><td>AW1-14</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>AW1-15</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td>AW1-16</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td></tr> </table> | | 符号 | 既存のまま | 符号 | 障子新設(カバー工法) | AW1-1 | 1箇所 | AW1-8 | 1箇所 | AW1-2 | 1箇所 | AW1-9 | 1箇所 | AW1-3 | 1箇所 | AW1-10 | 1箇所 | AW1-4 | 1箇所 | AW1-11 | 2箇所 | AW1-5 | 1箇所 | AW1-12 | 1箇所 | AW1-6 | 1箇所 | AW1-13 | 1箇所 | AW1-7 | 6箇所 | AW1-14 | 1箇所 | | 箇所 | AW1-15 | 1箇所 | | 箇所 | AW1-16 | 1箇所 | | 箇所 | | | | 箇所 | | | | 箇所 | | | <p>※撤去は障子のみ(特注)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | 既存のまま | 符号 | 障子新設(カバー工法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-1 | 1箇所 | AW1-8 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-2 | 1箇所 | AW1-9 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-3 | 1箇所 | AW1-10 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-4 | 1箇所 | AW1-11 | 2箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-5 | 1箇所 | AW1-12 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-6 | 1箇所 | AW1-13 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW1-7 | 6箇所 | AW1-14 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | AW1-15 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | AW1-16 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型 | 式 | AW1-8~AW1-16 | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | アルミ製FIX窓+ランマ排煙窓(ガラス入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 | 火 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 料 | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガ | ラ | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | 複層ガラスPG(FLt6+A12+Low-Et6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕 | 上 | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見 | 込 | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | 枠: 70(既存のまま) 障子: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付 | 属 | 金物 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 | 考 | カバー工法により、両サイド60mm、上下100mmクリアランス確保 | | | | ※これらのサッシ寸法は現地と異なる可能性があるため、製作図作成前に全箇所寸法を確認の上、修正・調整が必要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

建具表-8 (アルミ製建具/既存改修)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|------|----|-----------|---------------------------|----|----|------|----|-------------------------|----|-------|----|------|------|----|----|----|----|
| 現況・改修・処理 | 現況 | ホール棟 | | | | 既存 | 撤去 | 改修 | ホール棟 | | | | 既存のまま | 現況 | 旧駅舎棟 | 既存 | 撤去 | 改修 | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW11 | 2F | ミーティングルーム | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW11 | 2F | 学習室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 1F | 駅事務室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミ製片開きドア+ランマ部排煙窓+FIX窓 | | | | | アルミ製片開きドア+ランマ部アルミパネル+FIX窓 | | | | | アルミ製引き違い窓+FIX窓 | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材 (特注色) | | | | | 既存のまま、ランマ部: アルミサンドイッチパネル3 | | | | | AL押出型材 (特注色) | | | | | | | | | |
| ガラス | 開き戸部: FLt5、FIX部: FLt8 | | | | | - | | | | | 引き違い窓部: TPt5、FIX部: FLt5 | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | 既存のまま | | | | | - | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 70 障子: 40 | | | | | 既存のまま | | | | | 枠: 70 障子: 40 | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 排煙オペレーター、ドアクローザー、SUS丁番、レバーハンドル錠、付属金物一式 | | | | | 既存のまま(シリンダー交換) | | | | | 付属金物一式 | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|------|----|-----|--|----|----|------|----|-------------------------|----|-------|----|-------|-------------------------|-----|----|----|----|--------------|------|-------|----|----|-------|------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 現況・改修・処理 | 現況 | 旧駅舎棟 | | | | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | | | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | | | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | | | | 既存のまま | 現況 | ホール棟 | | | | 既存 | 撤去 | 改修 | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW13 | 1F | 事務室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW13 | 1F | 事務室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW14 | 2F | 吹抜部 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW15 | 1F | 管理事務室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW16 | 2F | 調整室 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミ製FIX窓 | | | | | 既存のまま | | | | | アルミ製FIX窓+排煙窓(ガラス入) | | | | | アルミ製引き違い窓+FIX窓 | | | | | アルミ製FIX窓 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材 (特注色) | | | | | 既存のまま | | | | | AL押出型材 (特注色) | | | | | AL押出型材 (特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | FLt5 | | | | | 既存のまま | | | | | 排煙窓部: PWT6.8、FIX部: FLt5 | | | | | 引き違い窓部: TPt5、FIX部: FLt5 | | | | | FLt5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 70 障子: 40 | | | | | 既存のまま | | | | | 枠: 70 障子: 40 | | | | | 枠: 70 障子: 40 | | | | | 枠: 70 障子: 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 付属金物一式 | | | | | 既存のまま | | | | | 排煙オペレーター、付属金物一式 | | | | | 付属金物一式 | | | | | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ※既存図(実施設計図)の建具表に記載の寸法は現況と異なる。当該寸法は令和2年旧駅舎棟改修工事に記載されたものによる。 | | | | | ※既存図(実施設計図)の建具表に記載の寸法は現況と異なる可能性あり。当該寸法は躯体寸法からの推測による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 現況・改修・処理 | 現況 | 旧駅舎棟 | | | | | | | | | | | | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | | | | | | | | | | | | 既存のまま | | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW17 | 1F | ロビー | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AW17 | 1F | 観光案内所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミ製両開きドア+FIX窓+排煙窓(ガラス入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材 (特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | FLt5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠: 70 障子: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 排煙オペレーター、ドアクローザー、沓摺: SUS、押棒: SUSミラー、付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ※既存図(実施設計図)の建具表に記載の寸法は現況と異なる。当該寸法は令和2年旧駅舎棟改修工事に記載されたものを参考とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

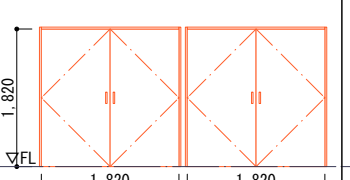
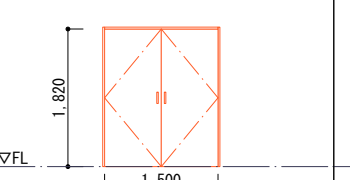
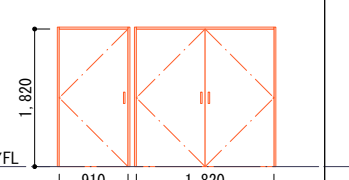
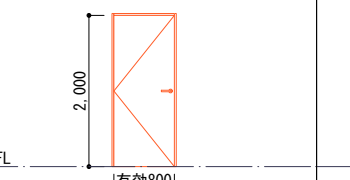
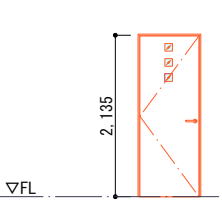
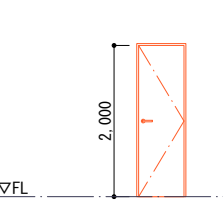
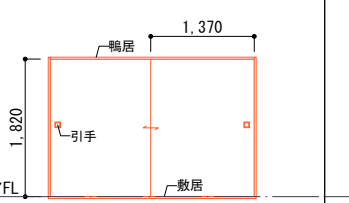
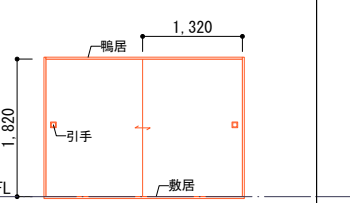
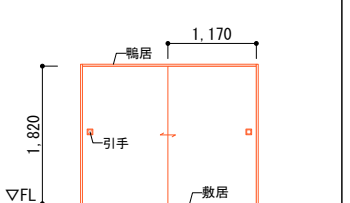
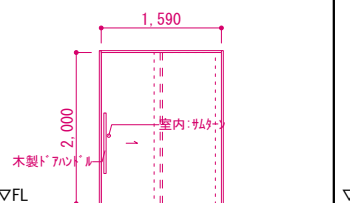
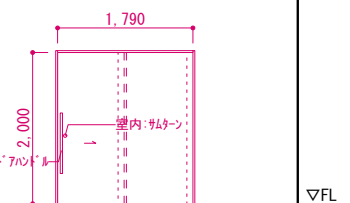
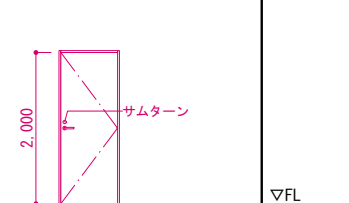
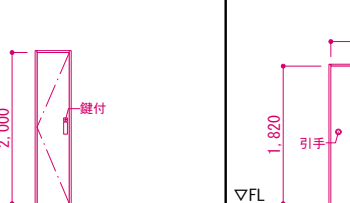
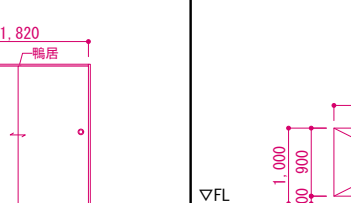
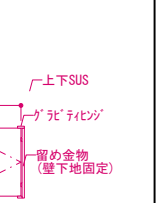
建具表-9 (アルミ製建具/既存改修)

| 現況・改修・処理 | | 現況 | 旧駅舎棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 旧駅舎棟 | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 既存のまま | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------|------|----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|----|-----------|-----|------------|------------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|------------|------------|-------|-------|----|------------|-------|-------|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AW | | 箇所 | 箇所 | AW | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | | | | | |
| | 1F | ロビー | 18 | | 1箇所 | 1箇所 | 18 | | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | 1F | 女子WC | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | 1F | 女子WC1 | 1箇所 | 2 | | 1F | 女子WC | 1箇所 | 1箇所 | 2 | | 1F | 女子WC2 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミ製FIX窓+外倒し排煙窓(4枚) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | 常時閉鎖式防火設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材(特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | 磨き網入りガラスPWt6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠:70 障子:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 排煙オペレーター(上段2箇所)、グレモンハンドル錠、付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ※既存建物は平成12年以前竣工のため2種防火戸扱いと思われるが、詳細不明 駅敷地内の建築物との間延焼が発生している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | 現況 | ホール棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | ホール棟 | | 既存のまま | 現況 | ホール棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | ホール棟 | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 既存のまま | | | | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AG | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | | | | | |
| | 2F | 空調室(ハムコニ) | 3 | | 1箇所 | 1箇所 | 3 | | 1箇所 | 1箇所 | 4 | | 2F | 空調室(ハムコニ) | 1箇所 | 1箇所 | 4 | | 2F | 貸会議室 | 1箇所 | 5 | | 3F | 役員室、事務室 | 7箇所 | 7箇所 | 6 | | 3F | 役員室 | 2箇所 | 2箇所 | 6 | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミガラリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材(特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠:70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 開口率35% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | 現況 | ホール棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | ホール棟 | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 既存のまま | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | センター棟(ホテル) | | 既存のまま | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | AG | | 箇所 | 箇所 | AG | | 箇所 | 箇所 | TL | | 2F | 室外機置場 | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | 2F | 屋外テラス | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2F | 調整室(コミュニティホール) | 7 | | 1箇所 | 1箇所 | 7 | | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | 2F | 回廊2(屋外) | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | 2F | 屋外テラス | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミガラリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防火仕様 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | AL押出型材(特注色) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込 | 枠:150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 開口率35% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

建具表-10 (アルミ製建具/新設)

| 現況・改修・処理 | | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | ホール棟 | | | 扉・枠新設 | 新設 | 旧駅舎棟 | | | 扉・枠新設 | 新設 | | | |
|----------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | |
| | | AD-N1 | 1F フロント出入口 | 1 箇所 | AD-N2 | 2F 廊下2(廊下3出入口及び廊下4出入口) | 2 箇所 | AD-N3 | 3F 廊下6(廊下7出入口) | 1 箇所 | AD-N4 | 1F 待合ラウンジ | 1 箇所 | AD-N5 | 1F 観光案内所 | 1 箇所 | | | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 2連片引きアルミ製オートドア | | 片引きアルミ製オートドア | | 片引きアルミ製オートドア | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | 両引きアルミ製オートドア+FIX窓(カーテンウォール) | | | |
| 防火仕様 | - | | 常時閉鎖式防火設備 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 材料 | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | |
| ガラス | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 磨き納入りガラスPWt6.8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | |
| 仕上 | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | |
| 見込 | 枠: 260 扉: 60 | | 枠: 170 扉: 45 | | 枠: 170 扉: 45 | | 枠: 170 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | |
| 付属金物 | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式 | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | | レール水抜パイプ、センサー式、付属金物一式、衝突防止サイン | |
| 備考 | パニックオープン、電気錠(番号制御・カードキー/機械警備) | | パニックオープン、電気錠(カードキー) | | パニックオープン、電気錠(カードキー) | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | | パニックオープン | |
| 現況・改修・処理 | | 新設 | ホール棟 | | | 障子・枠新設 | ホール棟 | | | 障子・枠新設 | 新設 | 旧駅舎棟 | 障子・枠新設 | 新設 | ホール棟 | ガラリ・枠新設 | 新設 | センター棟(ホテル) | 扉・枠新設 | 新設 | 箇所 | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | |
| | | AW-N1 | 2F 中回廊(屋内) | 1 箇所 | AW-N2 | 2F 中回廊(屋内) | 1 箇所 | AW-N3 | 1F 観光案内所 | 1 箇所 | AG-N1 | 1F バックヤード2 | 1 箇所 | AH-N1 | 1F シェアラウンジ、厨房、スタッフルーム、ゴミ置き場 | 7 箇所 | | | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | アルミ製FIX窓(カーテンウォール) | | | |
| 防火仕様 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 材料 | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | | AL | |
| ガラス | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | | 強化ガラスTPt8(飛散防止フィルム貼(透明)) | |
| 仕上 | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | | アルマイト処理 | |
| 見込 | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | | 枠: 150 扉: 45 | |
| 付属金物 | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | | 付属金物一式、衝突防止サイン | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | 開口率35% | | | | | | | | | |

建具表-11 (木製建具/既存改修・新設)

| 現況・改修・処理 | | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | | | | | |
|----------|-------|------------------------|-------|---|-------------|--|------|--|-----|---|------|---|------|---|-------------|---|-------|---|-----|-------------|-----|--|------|----------------|-------------|-------------|------|-------|-----|-------------|-------|-------|-------------|-----|-----|-----|----|-------------|-----|-----|
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | WD 1 | 2F | 教室3 (X4通り側) | 1箇所 | 1箇所 | WD 2 | 2F | 教室3 (X4通り側) | 1箇所 | 1箇所 | WD 3 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | WD 4 | 3F | 役員室、倉庫 | 2箇所 | 2箇所 | WD 5 | 1F | 事務室 | 1箇所 | WD 6 | 1F | トイレ | 1箇所 | F 1 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | F 2 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 |
| | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 型式 | | 木製両開き扉 (2連) | | | | 木製両開き扉 | | | | 木製両開き扉+片開き扉 | | | | 片開き木製ドア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 防火仕様 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 材料 | | 木材 (詳細不明) | | | | 木材 (詳細不明) | | | | 木材 (詳細不明) | | | | 扉: 詳細不明、枠: 詳細不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガラス | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 仕上 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 見込 | | 枠: 150 扉: 40 | | | | 枠: 150 扉: 40 | | | | 枠: 150 扉: 40 | | | | 枠: 120 扉: 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 付属金物 | | 取手、付属金物一式 | | | | 取手、付属金物一式 | | | | 取手、付属金物一式 | | | | ドアチェック、戸当たりゴム、レバーハンドル、その他付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | ※取手のみ保管 | | | | ※取手のみ保管 | | | | ※取手のみ保管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | | 現況 | 旧駅舎棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | 旧駅舎棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 現況 | | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | WD 5 | 1F | 事務室 | 1箇所 | WD 5 | 1F | 事務室 | 1箇所 | WD 6 | 1F | トイレ | 1箇所 | WD 6 | 1F | トイレ | F 1 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | F 1 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | F 2 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | |
| | | ※この建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設 | |  | | 既存のまま (開閉調整・シリンダー交換) | | ※この建具は令和2年旧駅舎棟改修工事にて新設 | |  | | 既存のまま (開閉調整・シリンダー交換) | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 型式 | | 片開き木製ドア (ガラス入) | | 既存のまま | | 片開き木製ドア | | 既存のまま | | 襖 | | | | 襖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 防火仕様 | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 材料 | | 扉: 詳細不明、枠: 詳細不明 | | 既存のまま | | 扉: 詳細不明、枠: 詳細不明 | | 既存のまま | | 詳細不明 | | | | 詳細不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガラス | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 仕上 | | 不明 | | 既存のまま | | 不明 | | 既存のまま | | 襖紙 | | | | 襖紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 見込 | | 枠: 120 扉: 40 | | 既存のまま | | 枠: 120 扉: 40 | | 既存のまま | | 枠: 100 扉: 30 | | | | 枠: 100 扉: 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 付属金物 | | ドアチェック、戸当たりゴム、レバーハンドル、その他付属金物一式 | | 既存のまま (シリンダー交換) | | ドアチェック、戸当たりゴム、レバーハンドル、その他付属金物一式 | | 既存のまま (シリンダー交換) | | 敷居、鴨居、引手 | | | | 敷居、鴨居、引手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況・改修・処理 | | 現況 | センター棟 | | 既存 | 撤去 | 改修 | 新設 | | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | センター棟 (ホテル) | | 扉・枠新設 | 新設 | | | | | | | |
| 符号 | 階数・位置 | 数量 | F 3 | 2F | 教室3 (Y2通り側) | 1箇所 | 1箇所 | WD N1 | 3F | 客室6~9 (WC) | 4箇所 | WD N2 | 3F | 客室10 (洗面脱衣) | 1箇所 | WD N3 | 3F | 客室10 (WC) | 1箇所 | WD N4 | 3F | 収納 | 1箇所 | WD N5 | 2F | 客室5 (押入れ) | 1箇所 | WD N6 | 1F | フロント | 1箇所 | | | | | | | | | |
| | | ※撤去は扉・枠共 | |  | | 撤去のみで改修後の再利用なし | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 型式 | | 襖 | | 片引き木製ハンガードア | | 片引き木製ハンガードア | | 片開き木製ドア | | 片開き木製収納ドア | | 襖 | | 片開き木製スイングドア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 防火仕様 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 材料 | | 詳細不明 | | 扉: シナ合板、枠: 桧 | | 扉: シナ合板、枠: 桧 | | 扉: シナ合板、枠: 桧 | | 扉: シナ合板、枠: 桧 | | 扉: シナ合板、枠: 桧 | | 障子: 段ボール芯材 | | 扉: シナ合板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガラス | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 仕上 | | 襖紙 | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | 襖紙 | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | 装飾用塩化ビニルフィルム貼り (小口・枠共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 見込 | | 枠: 100 扉: 30 | | 枠: 170 扉: 30 | | 枠: 170 扉: 30 | | 枠: 100 扉: 30 | | 枠: 100 扉: 30 | | 枠: 100 扉: 30 | | 枠: 100 扉: 30 | | 枠: 40 扉: 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 付属金物 | | 敷居、鴨居、引手 | | 引き戸アダーズ、戸当たりゴム、表示錠 (室内側)、木製ドアハンドル (アダーズ: SU)、その他付属金物一式 | | 引き戸アダーズ、戸当たりゴム、表示錠 (室内側)、木製ドアハンドル (アダーズ: SU)、その他付属金物一式 | | ドアアダーズ、戸当たりゴム、表示錠 (室内側)、レバーハンドル、その他付属金物一式 | | ドアアダーズ、戸当たりゴム、表示錠 (室内側)、レバーハンドル、その他付属金物一式 | | 敷居・鴨居、引手 | | 留め金物 (壁下地固定)、グラビティヒンジ、SUS 5番、扉固定用フック、戸当たりゴム、その他付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |