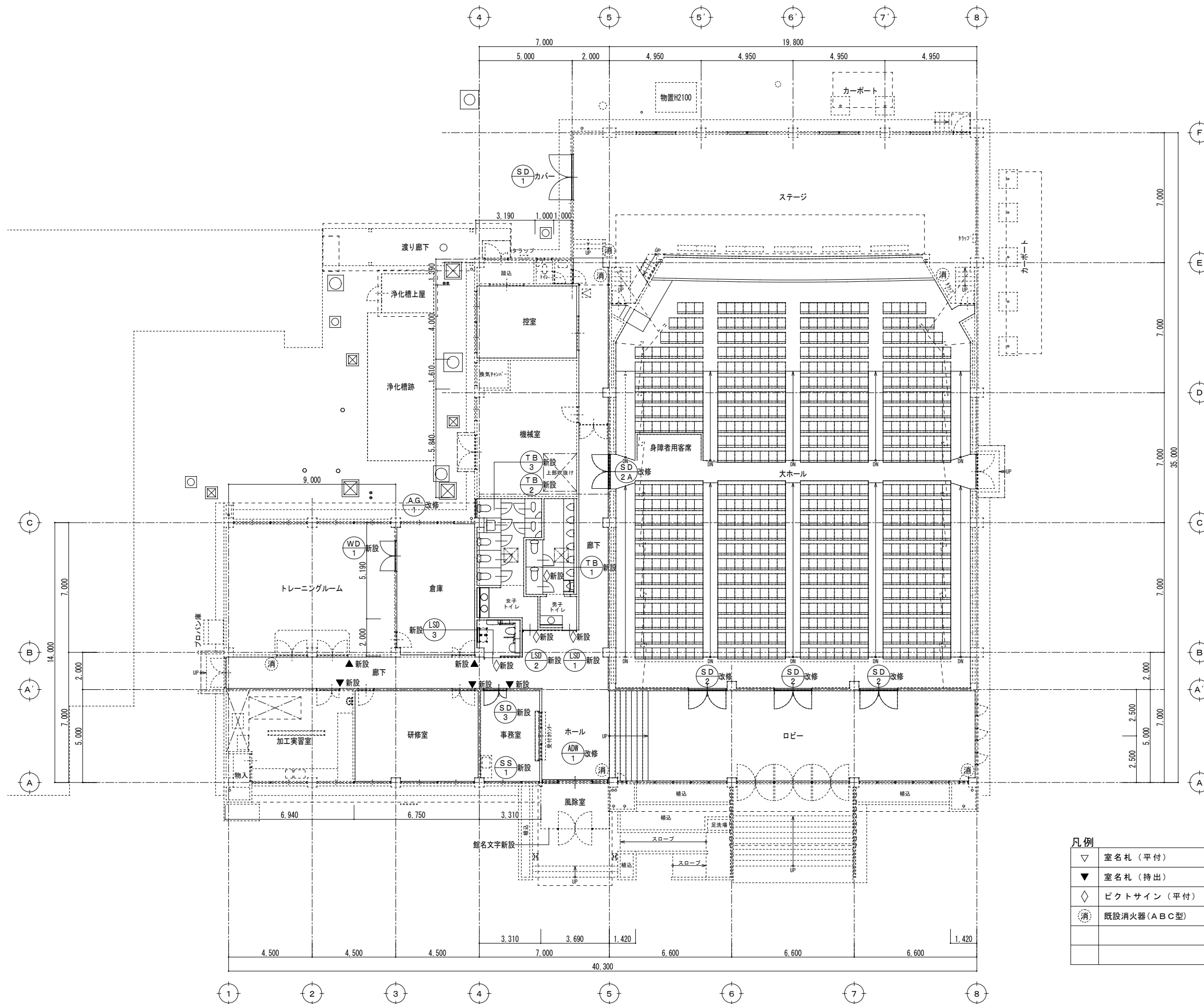


凡例

| | |
|------|--------------|
| ▽ | 室名札 (平付) |
| ▼ | 室名札 (持出) |
| //// | 床改修範囲 |
| 消 | 既設消火器 (ABC型) |

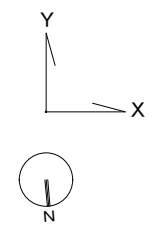
平面図 (改修前) 1/150



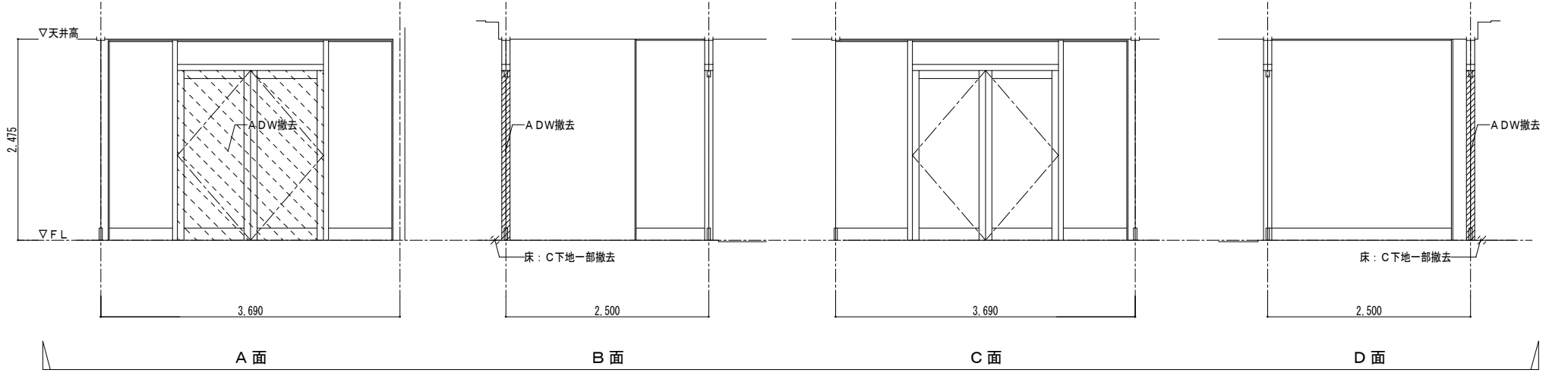
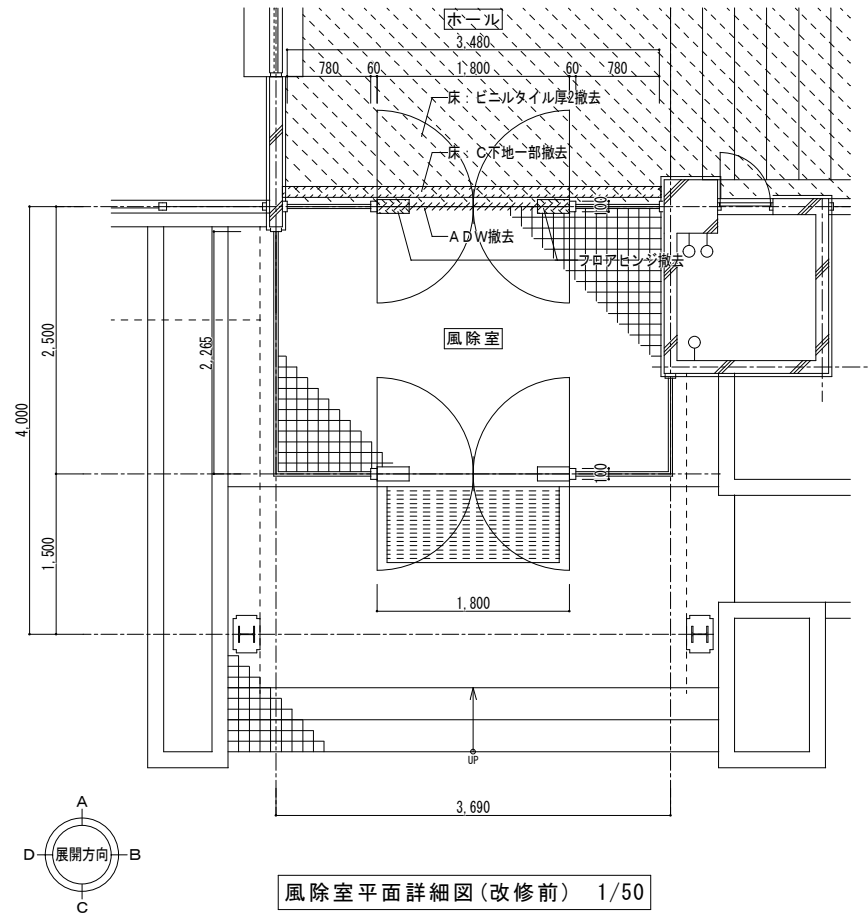
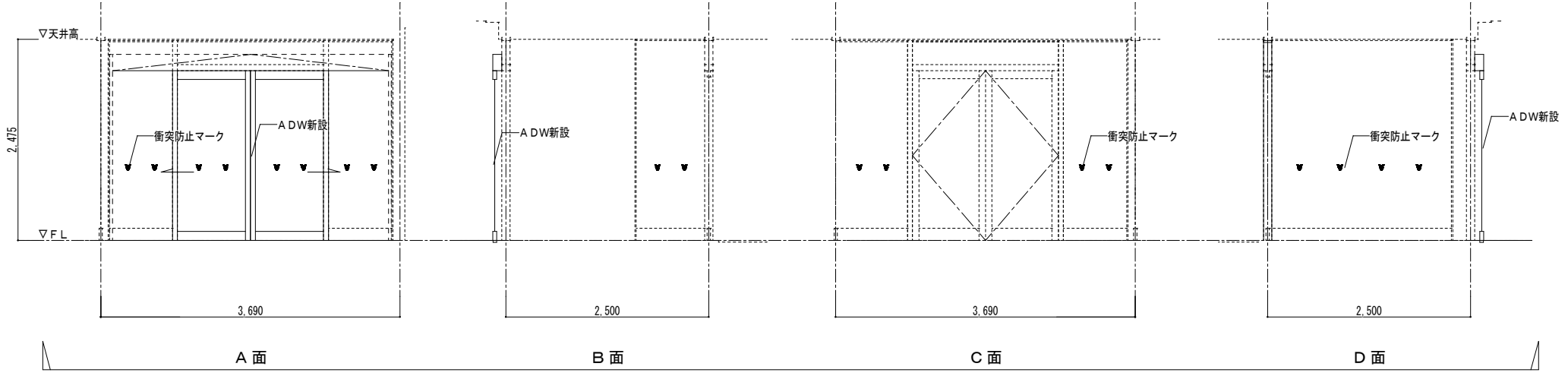
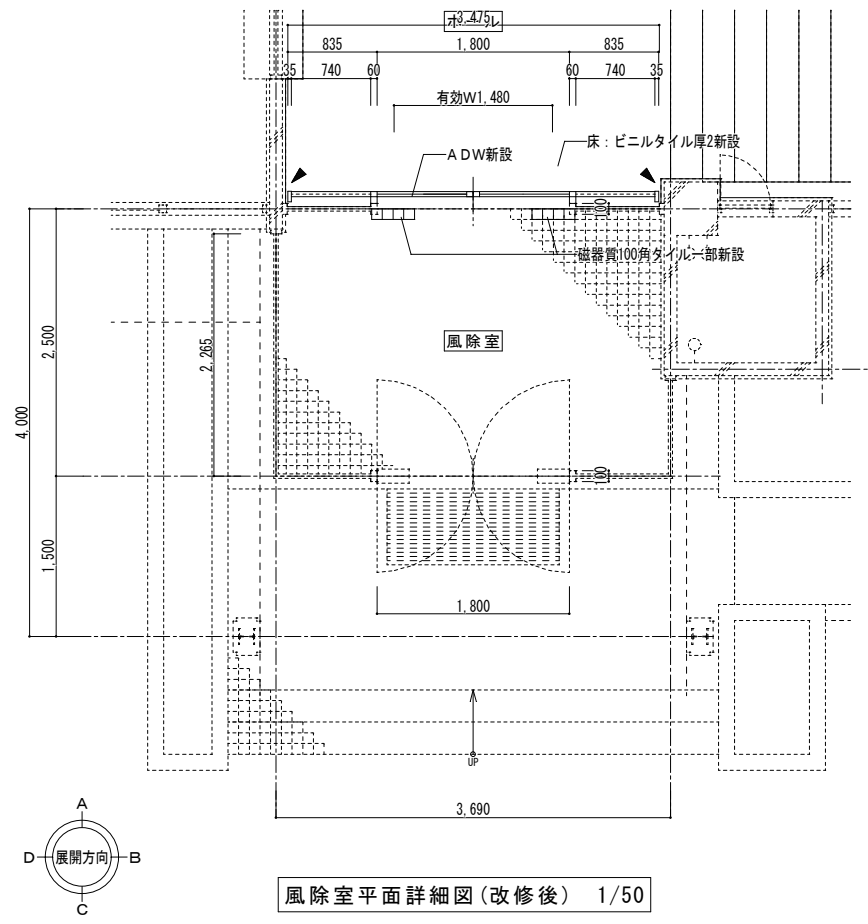
凡例

| | |
|---|--------------|
| ▽ | 室名札 (平付) |
| ▼ | 室名札 (持出) |
| ◇ | ピクトサイン (平付) |
| 消 | 既設消火器 (ABC型) |

平面図 (改修後) 1/150



| | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------|----------------------------------|---|
| 符号・名称 | ADW1 改修 FIXランマ付・FIX窓付き扉 改修前 | SD1 改修 両開き扉 改修前 | TP1 改修 トップライト 改修前 | WD1 撤去 片開きフラッシュ扉 改修前 | WD2 撤去 片開きフラッシュ扉 改修前 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | 風除室 | ステージ | 屋上 | 男子トイレ | 女子トイレ |
| 数量 見込 | 1 100 | 1 枠見込: 86、戸厚36 | 2 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 |
| 硝子 | フロート板ガラス厚6 | | 上部: アクリル面体、下部: 網入ガラス | 型ガラス厚4.0 | 型ガラス厚4.0 |
| 仕上 | カラーアルミ、枠: アルミ製 | SOP | | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP |
| 金物 | フロアヒンジ、バーハンドル | ピボットヒンジ、ストッパー 本締錠、フランス落し | SUSフレーム既設のまま | ピボットヒンジ、ドアチェック シリンダー錠 | ピボットヒンジ、ドアチェック シリンダー錠 |
| 備考 | | | | | |
| 符号・名称 | WD3 撤去 片引きフラッシュ吊戸 改修前 | WD4 撤去 片開きフラッシュ扉 改修前 | WD5 撤去 片開きフラッシュ扉 改修前 | WD6 撤去 片開きフラッシュ親子扉 改修前 | TB1 撤去 トイレブース 改修前 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | 多目的トイレ | 女子更衣室 | 男子更衣室 | 事務室 | 男子トイレ |
| 数量 見込 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 | 1 枠見込: 100、戸厚: 36 | 1 40 |
| 硝子 | 型ガラス厚4.0 | 型ガラス厚4.0 | 型ガラス厚4.0 | 型ガラス厚4.0 | 扉: ポリ化粧合板 |
| 仕上 | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP | 扉: ポリ化粧合板 |
| 金物 | ドアハンガー、ガイドローラー、ガイドレール 舟底引手、鍵状 | ピボットヒンジ、ドアチェック シリンダー錠 | ピボットヒンジ、ドアチェック シリンダー錠 | ピボットヒンジ、ドアチェック シリンダー錠 | |
| 備考 | | | | | |
| 符号・名称 | AG1 改修 ガラリ 改修後 | ADW1 改修 FIXランマ付・FIX窓付き自動扉 改修後 | | TP1 改修 トップライト 改修後 | LSD1 新設 片引き吊戸 改修後 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | 女子トイレ | 風除室 | | 屋上 | 男子トイレ |
| 数量 見込 | 1 70 | 1 100 | | 2 | 1 枠見込: 125、戸厚: 36 |
| 硝子 | アルミパネル厚3(断熱材厚6付) | 強化フロート板ガラス厚5 | | 上部: ポリカドーム面体 | 型ガラス厚4 |
| 仕上 | カラーアルミ、枠: アルミ製 | カラーアルミ、枠: アルミ製 | | | 化粧鋼板(標準準色)、枠共 |
| 金物 | | 自動ドアエンジン、補助光電センサー、タッチスイッチ 本締錠、SUS埋込レール | | タキロン湘 ポリカドーム面体補修セット | 化粧鋼板(標準準色)、枠共 自閉装置、全開ストッパー、ハンドル |
| 備考 | | | | | |
| 符号・名称 | SD1 カバー 両開き扉 改修後 | SD2A SD2 改修 両開き扉 改修後 | SD3 新設 ランマ付片開き親子扉 改修後 | SS1 新設 スチールシャッター 特定防火設備 改修後 | WD1 新設 片開きフラッシュ親子扉 改修後 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | ステージ | 大ホール | 事務室 | 事務室 | トレーニングルーム |
| 数量 見込 | 1 枠見込: 86、戸厚36 | 2: 3、2A: 1 枠見込: 86、戸厚50 | 1 | 1 | 1 枠見込: 110、戸厚: 36 |
| 硝子 | | | 認定番号EA-9067 | | 型ガラス厚4 |
| 仕上 | SOP | ドアチェック(調整) | ランマ: 防火ガラス厚5、扉: 防火ガラス厚5 | シャッターケース: SOP 標準金物一式、角ケース、手動式 | 扉: ポリ化粧合板、枠: SOP |
| 金物 | ピボットヒンジ、ドアチェック、レバーハンドル シリンダー、サムターン、フランス落し | ピンチブロック | | 文化シャッター スーパーコンパクト同等品 | フロアヒンジ、レバーハンドル、ドアチェック サムターン、シリンダー、フランス落し |
| 備考 | SUS厚2.0番摺 | ピンチブロック(召合せ部衝撃音緩衝材) | | | 非常開錠装置付 アルミ笠木、柱脚金物 カラーアルミアルエッジ |
| 符号・名称 | | | | | TB1 新設 トイレブース 改修後 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | | | | | 男子トイレ |
| 数量 見込 | | | | | 1 40 |
| 硝子 | | | | | メラミン化粧板 |
| 仕上 | | | | | 非常開錠装置付 |
| 金物 | | | | | アルミ笠木、柱脚金物 |
| 備考 | | | | | カラーアルミアルエッジ |
| 符号・名称 | | | | | TB2 新設 トイレブース 改修後 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | | | | | 女子トイレ |
| 数量 見込 | | | | | 1 40 |
| 硝子 | | | | | メラミン化粧板 |
| 仕上 | | | | | 非常開錠装置付 |
| 金物 | | | | | アルミ笠木、柱脚金物 |
| 備考 | | | | | カラーアルミアルエッジ |
| 符号・名称 | | | | | TB3 新設 トイレブース 改修後 |
| 形状 | | | | | |
| 位置 | | | | | 女子トイレ |
| 数量 見込 | | | | | 1 40 |
| 硝子 | | | | | メラミン化粧板 |
| 仕上 | | | | | 非常開錠装置付 |
| 金物 | | | | | アルミ笠木、柱脚金物 |
| 備考 | | | | | カラーアルミアルエッジ |





地域の産業、文化、教育、労働、社会事業に関する活動施設として、多くの方が利用されていますが、自動ドアが設置されておらず、ドアを開け放しにするか、補助者の介助が必要でした。

広島県山県郡北広島町有田1234番地
千代田開発センター様



平成27年3月24日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、バリアフリー化に寄与しました。

① 施工前



② 施工前



③ 施工前



④ 施工中



⑤ 施工中



⑥ 施工中(タッチスイッチ)



⑦ 施工完了



⑧ 設置完了



開き戸を撤去して、直付両引型の自動ドア装置を取り付けました。