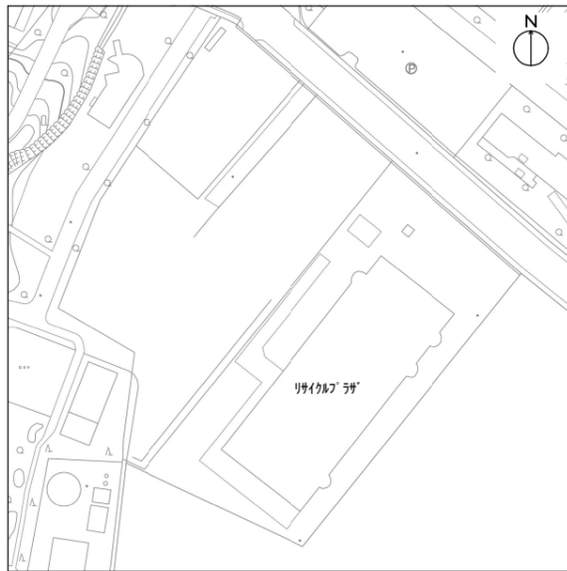
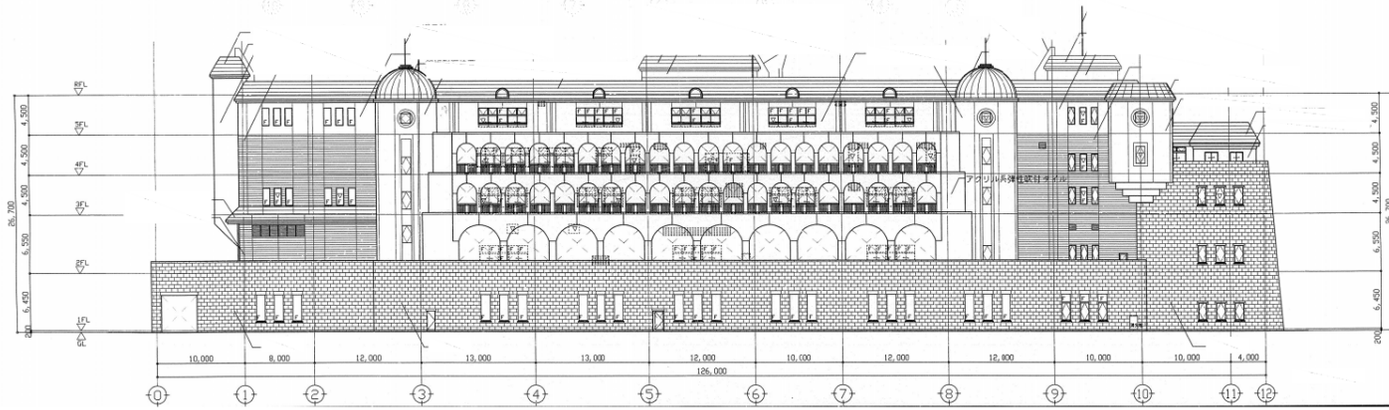




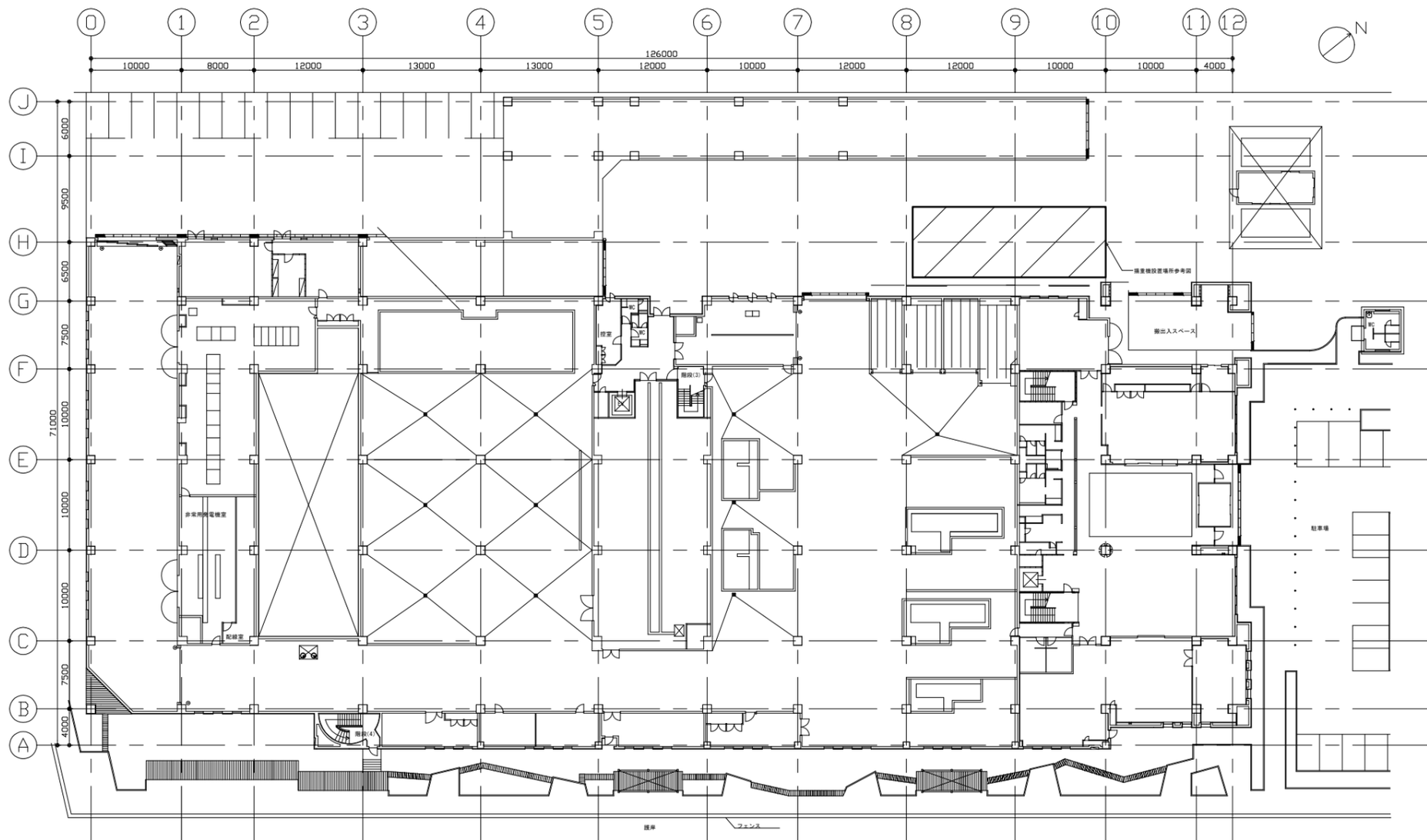
案内図 N.S



配置図 1:3000



立面図 1:800



1階平面図 1:600

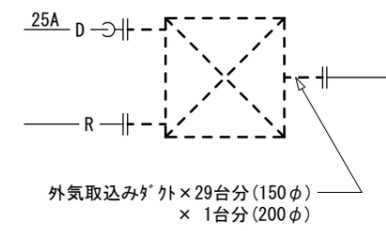
凡例

| 記号 | 名称 | 施工場所 | 材料 | 保温防食塗装 | 備考 |
|-------|-------|-------|---------|--------|-------|
| — R — | 冷媒配管 | 屋内露出 | 断熱材被覆銅管 | テープ巻き | 工作室のみ |
| | | 屋内隠ぺい | 断熱材被覆銅管 | — | |
| | | 屋外露出 | 断熱材被覆銅管 | スリット鋼板 | |
| — D — | ドレン配管 | 屋内隠ぺい | 保温付VP | — | |

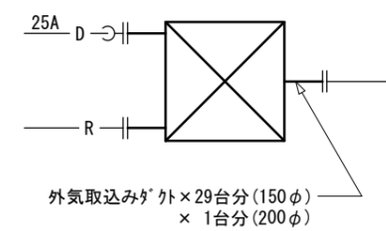
※ マチカ「カゼ」エアコンの既設冷媒配管・ドレン配管は再利用(一部改修あり)とする。(屋外機・屋内機から1m切断・撤去新設)
 ※ 一部既設屋内機に接続している外気取込みが外は、再利用とする。(図示による)
 ※ 既設動力配線、内外連絡線、リモコン配線、集中リモコン線は再利用(一部改修あり)とする。

線種、接続部等凡例

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|---------|
| — (solid line) — | 新設部分 | — (dashed line) — | 既設部分 |
| - - - (dashed line) - - - | 撤去部分 | (double line) | 既設切断接続部 |
| - · - · - (dash-dot line) - · - · - | 取外し再取付け部分 | | |



屋内機詳細図 (撤去) N.S



屋内機詳細図 (改修) N.S

横須賀市資源循環部資源循環施設課

図番 1 / 10

図面名称

案内図、配置図、1階平面図、立面図、凡例、屋内機詳細図

課長 係長 担当者

工事名 リサイクルプラザ 空調設備第1期改修工事

縮尺

1:600、1:800、1:3000、N.S(A3)

作図

令和4年 2月

機器一覧表（撤去）

| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | | 階 | 設置場所 | | 台数 | 備考 |
|-------|------------------------|--|----|-----|---|------------------|---|---|----|
| | | | 相 | 電圧 | | 室名 | | | |
| A0-B1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 12HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：35.5kW 暖房能力：40.0kW 冷媒：R22 (22.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ355KC+BL2KC (395kg+64kg) | |
| A1-B1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW | 1 | 200 | 1 | 休憩室 | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ45KD 外気取込みダクト接続 | |
| A1-B2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW | 1 | 200 | 1 | 従業員エントランス 工作室 | 3 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ112KD | |
| A0-F1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 10HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R22 (13.5kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSXYJ280KC (250kg) | |
| A1-F1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW | 1 | 200 | 3 | 見学者通路 | 3 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ90KD 外気取込みダクト接続(1/3台) | |
| A0-G1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 20HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R22 (31.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ560KC+BL2KC (530kg+64kg) | |
| A1-G1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW | 1 | 200 | 3 | 見学者通路 見学者ホール | 4 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ140KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-K1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 8HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW 冷媒：R22 (12.7kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSXYJ224KC (230kg) | |
| A1-K1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW | 1 | 200 | 4 | 談話室A | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ112KD | |
| A1-K2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW | 1 | 200 | 4 | 休憩室A | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ90KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-L1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 16HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R22 (28.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ450KC+BL2KC (470kg+64kg) | |
| A1-L1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 200 | 4 | 通路 | 2 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ71KD | |
| A1-L2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 1 | 200 | 4 | 控室 喫煙室B | 2 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ45KD 外気取込みダクト接続(1/2台) ※200φ | |
| A1-L3 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW | 1 | 200 | 4 | 談話室B | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ112KD | |
| A1-L4 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW | 1 | 200 | 4 | 休憩室B | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ90KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-N1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 16HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R22 (28.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ450KC+BL2KC (470kg+64kg) | |

機器一覧表（撤去）

| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | | 階 | 設置場所 | | 台数 | 備考 |
|--------|------------------------|--|----|-----|---|---------------|----|---|----|
| | | | 相 | 電圧 | | 室名 | | | |
| A1-N1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW | 1 | 200 | 5 | 見学者通路 | 3 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ112KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-Pa1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 10HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R22 (13.5kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSXYJ280KC (250kg) | |
| A1-Pa1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 200 | 1 | 医務室 | 1 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ56KD 外気取込みダクト接続 | |
| A1-Pa2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 200 | 1 | 管理事務室 | 3 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ71KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-Pd1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 8HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW 冷媒：R22 (12.7kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSXYJ224KC (230kg) | |
| A1-Pd1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW | 1 | 200 | 2 | 市民工房 | 2 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ112KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-Pf1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 16HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R22 (28.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ450KC+BL2KC (470kg+64kg) | |
| A1-Pf1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 200 | 3 | 通路 展示コーナー | 6 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ71KD 外気取込みダクト接続(4/6台) | |
| A0-Ph1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 20HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R22 (31.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ560KC+BL2KC (530kg+64kg) | |
| A1-Ph1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW | 1 | 200 | 3 | 講堂 | 4 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ140KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-Pi1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 20HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R22 (31.0kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSLYJ560KC+BL2KC (530kg+64kg) | |
| A1-Pi1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW | 1 | 200 | 5 | 見学者通路 | 4 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ140KD 外気取込みダクト接続 | |
| A0-Pj1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 10HPタイプ 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R22 (13.5kg) | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振ゴム、他付属品一式 ダイン工業(株)製 RSXYJ280KC (250kg) | |
| A1-Pj1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW | 1 | 200 | 5 | 喫煙室 見学者ホール | 3 | 標準フィルター、他付属品一式 ダイン工業(株)製 FXYFJ80KD | |
| | リモコン | | | | | 各室 | 28 | | |
| | 集中管理リモコン | | 1 | 100 | 1 | 管理事務室 | 1 | | |
| | | | | | 5 | 中央制御室 | 1 | | |

※備考に特記なき外気取込みダクト接続は150φとする

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----|--------|------|-----------|----|---------|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 2 / 10 | 図面名称 | 機器一覧表（撤去） | | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクルプラザ空調設備第1期改修工事 | | | 縮尺 | N.S | 作図 | 令和4年 2月 | | |

機器一覧表（新設）

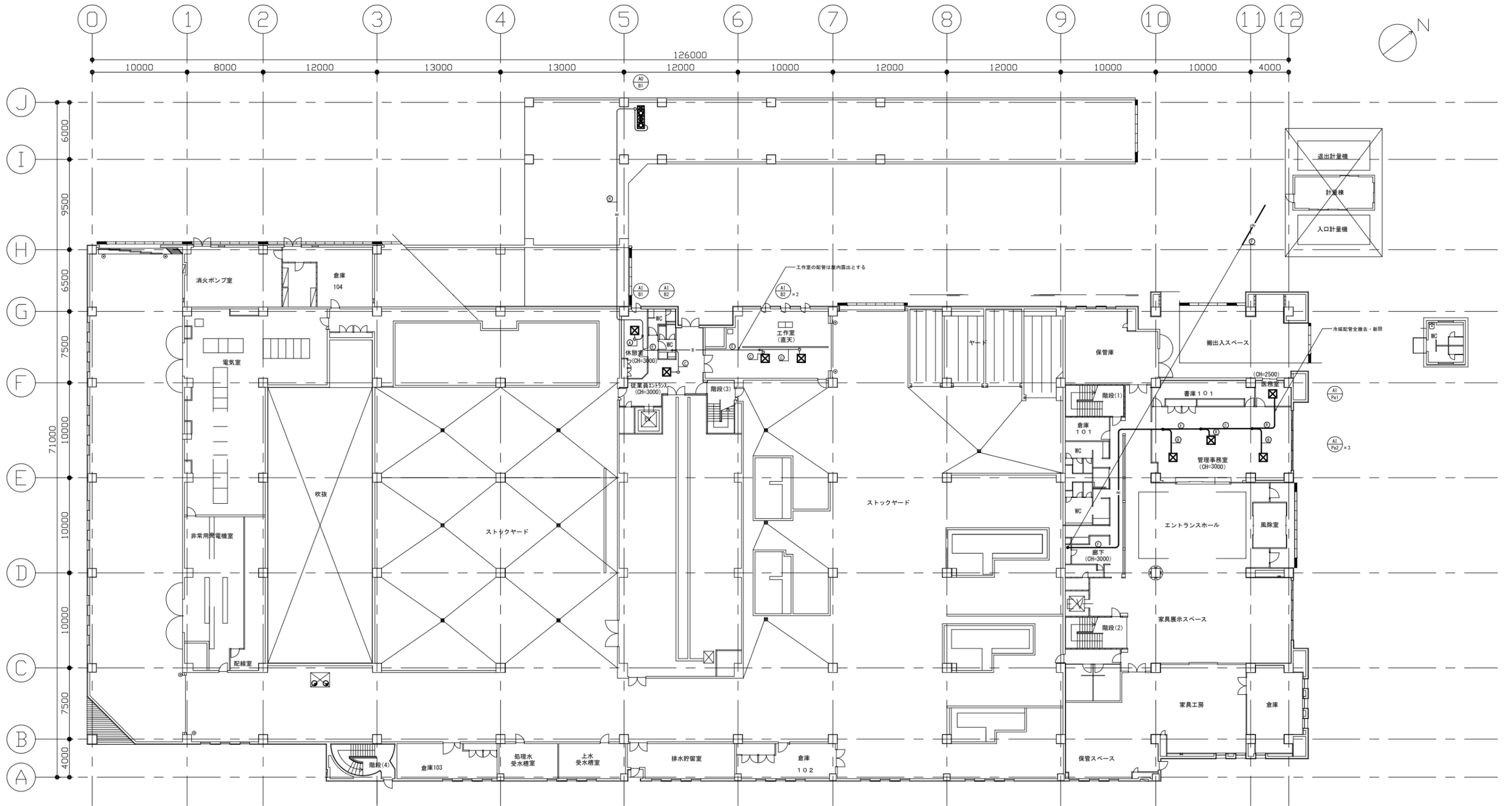
| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | | 設置場所 | | 台数 | 備考 |
|-------|------------------------|---|----|-----|------|------------------|----|--|
| | | | 相 | 電圧 | 階 | 室名 | | |
| AO-B1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.4以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-B1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 1 | 休憩室 | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AI-B2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 1 | 従業員エントランス 工作室 | 3 | 標準フィルター 他付属品一式 |
| AO-F1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R410A APF2015：5.2以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-F1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 3 | 見学者通路 | 3 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続(1/3台) |
| AO-G1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.1以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-G1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 3 | 見学者通路 見学者ホール | 4 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-K1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.5以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-K1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 談話室A | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 |
| AI-K2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 休憩室A | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-L1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.4以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-L1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 通路 | 2 | 標準フィルター 他付属品一式 |
| AI-L2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 控室 喫煙室B | 2 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続(1/2台) ※200φ |
| AI-L3 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 談話室B | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 |
| AI-L4 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 4 | 休憩室B | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-N1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.4以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |

機器一覧表（新設）

| 記号 | 名称 | 機器仕様 | 電源 | | 設置場所 | | 台数 | 備考 |
|--------|------------------------|---|----|-----|------|---------------|----|--|
| | | | 相 | 電圧 | 階 | 室名 | | |
| AI-N1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 5 | 見学者通路 | 3 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-Pa1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R410A APF2015：5.2以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、分岐管、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Pa1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 1 | 医務室 | 1 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AI-Pa2 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 1 | 管理事務室 | 3 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-Pd1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.5以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Pd1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 2 | 市民工房 | 2 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-Pf1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：45.0kW 暖房能力：50.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.4以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Pf1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 3 | 通路 展示コーナー | 6 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続(4/6台) |
| AO-Ph1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.1以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Ph1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 3 | 講堂 | 4 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-Pi1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 冷媒：R410A APF2015：5.1以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Pi1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 5 | 見学者通路 | 4 | 標準フィルター 他付属品一式 外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続 |
| AO-Pj1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋外機) | 形式：ビル用マルチ(高効率リブレス型) 耐重塩害仕様 冷房能力：28.0kW 暖房能力：31.5kW 冷媒：R410A APF2015：5.2以上 | 3 | 200 | R | 屋上 | 1 | 防振架台(耐重塩害仕様)、他付属品一式、 防護網、冷媒追加充填含む 屋内外連絡配線再利用 |
| AI-Pj1 | マルチパッケージ形空調和気 (屋内機) | 形式：4方向天井セット形 冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW 標準ﾊﾞｯｼﾞ | 1 | 200 | 5 | 喫煙室 見学者ホール | 3 | 標準フィルター 他付属品一式 |
| | リモコン | | | | | 各室 | 28 | リモコン配線再利用 |
| | 集中管理リモコン | | 1 | 100 | 1 | 管理事務室 | 1 | 屋内集中リモコン配線再利用 |
| | | | | | 5 | 中央制御室 | 1 | 屋内集中リモコン配線再利用 |

※備考に特記なき外気取込みﾀﾞｸﾞ外接続は150φとする
 ※屋内機には振れ止めを施す
 ※各機器は公共建築工事仕様とする

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----|--------|------|-----------|----|---------|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 3 / 10 | 図面名称 | 機器一覧表（新設） | | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクルプラザ空調設備第1期改修工事 | | | 縮尺 | N.S | 作図 | 令和4年 2月 | | |



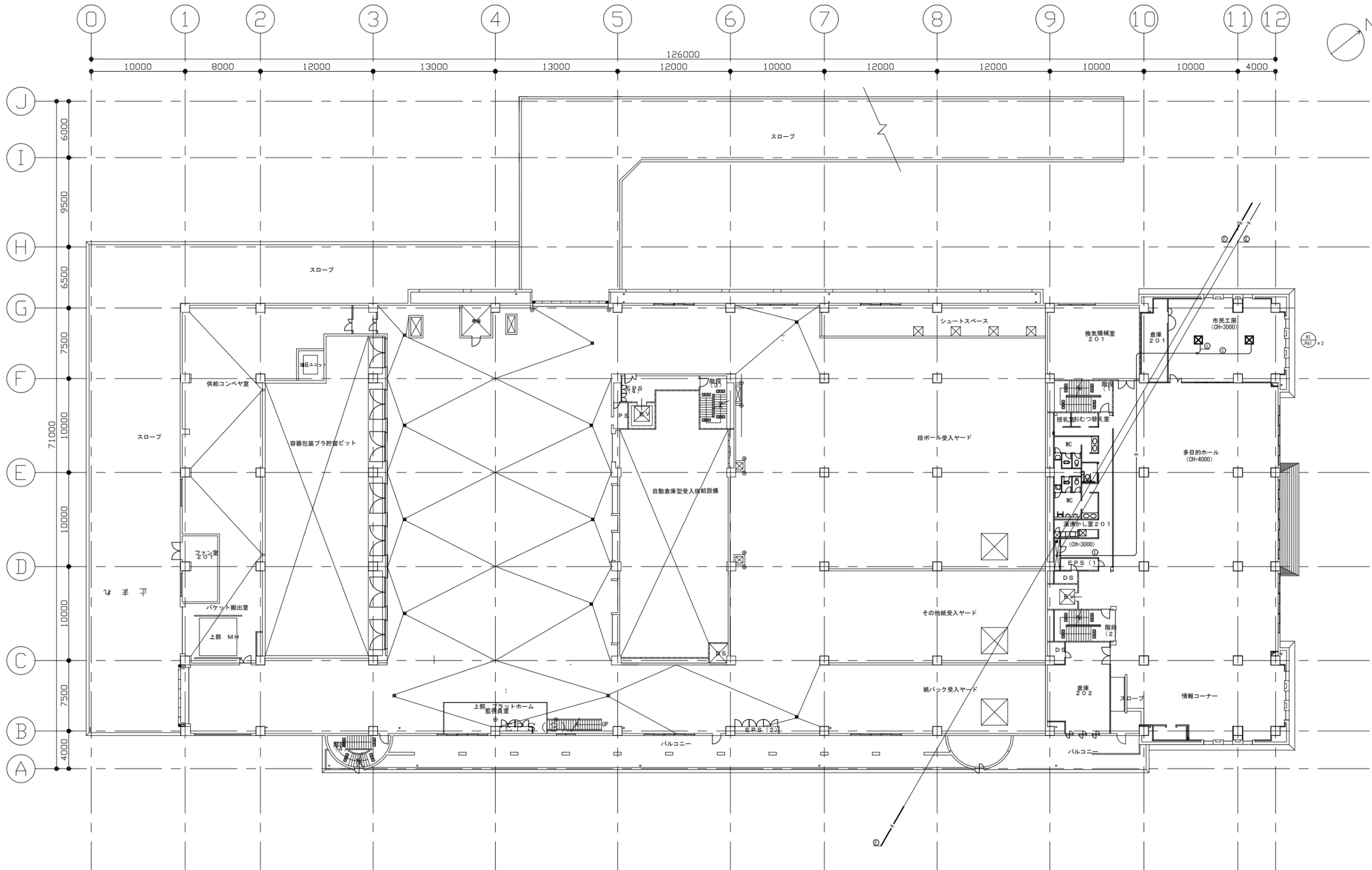
1階平面図 1:400

| 天井改修仕様 | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|
| 工事内容 | 数量 | 備考 |
| 撤去 | | |
| 軽量鉄骨天井下地撤去 | 97.0m ² | |
| 天井板撤去 | 97.0m ² | |
| 天井点検口撤去 | 4か所 | |
| 改修 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 97.0m ² | |
| 軽量鉄骨天井下地開口補強 | 4か所 | 19型、900×900程度 |
| 天井岩綿吸音板 | 97.0m ² | 下地:石こうボード t9.5 |
| 天井点検口 | 4か所 | 7ö製、600×600、内外枠共額縁 |

| 電気設備改修仕様 | | |
|---------------------------|------|---------------------------------------|
| 工事内容 | 数量 | 備考 |
| 撤去・再取付 | | |
| 照明器具 FHF32W×2(埋込型) | 16個 | |
| 照明器具 FHT16W(ダクトライト、埋込型) | 9個 | |
| 照明器具 GDM-R35W(ダクトライト、埋込型) | 1個 | |
| 非常用照明 J13W(埋込型) | 5個 | |
| 天井埋込型LED-3W | 2個 | |
| 差動式スモーク型感知器2種(露出型) | 1個 | |
| 煙感知器2種(露出型) | 3個 | |
| 結線 | | |
| 屋外機結線 | 12か所 | ケーブル方式 |
| 屋内機結線(集中リモコン含む) | 47か所 | EEF1.6mm-30×1m/か所、7öダクトライト×1個/か所 |

| 冷媒配管サイズリスト | | |
|------------|-------|--------|
| No | 液管(φ) | ガス管(φ) |
| ① | 6.4 | 12.7 |
| ② | 9.5 | 15.9 |
| ③ | 9.5 | 19.1 |
| ④ | 9.5 | 22.2 |
| ⑤ | 12.7 | 25.4 |
| ⑥ | 12.7 | 28.6 |
| ⑦ | 15.9 | 22.2 |
| ⑧ | 15.9 | 31.8 |
| ⑨ | 15.9 | 38.1 |
| ⑩ | 19.1 | 38.1 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|-----------|------|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 4 / 10 | 図面名称 | 1階空調配管図 | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:400(A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |

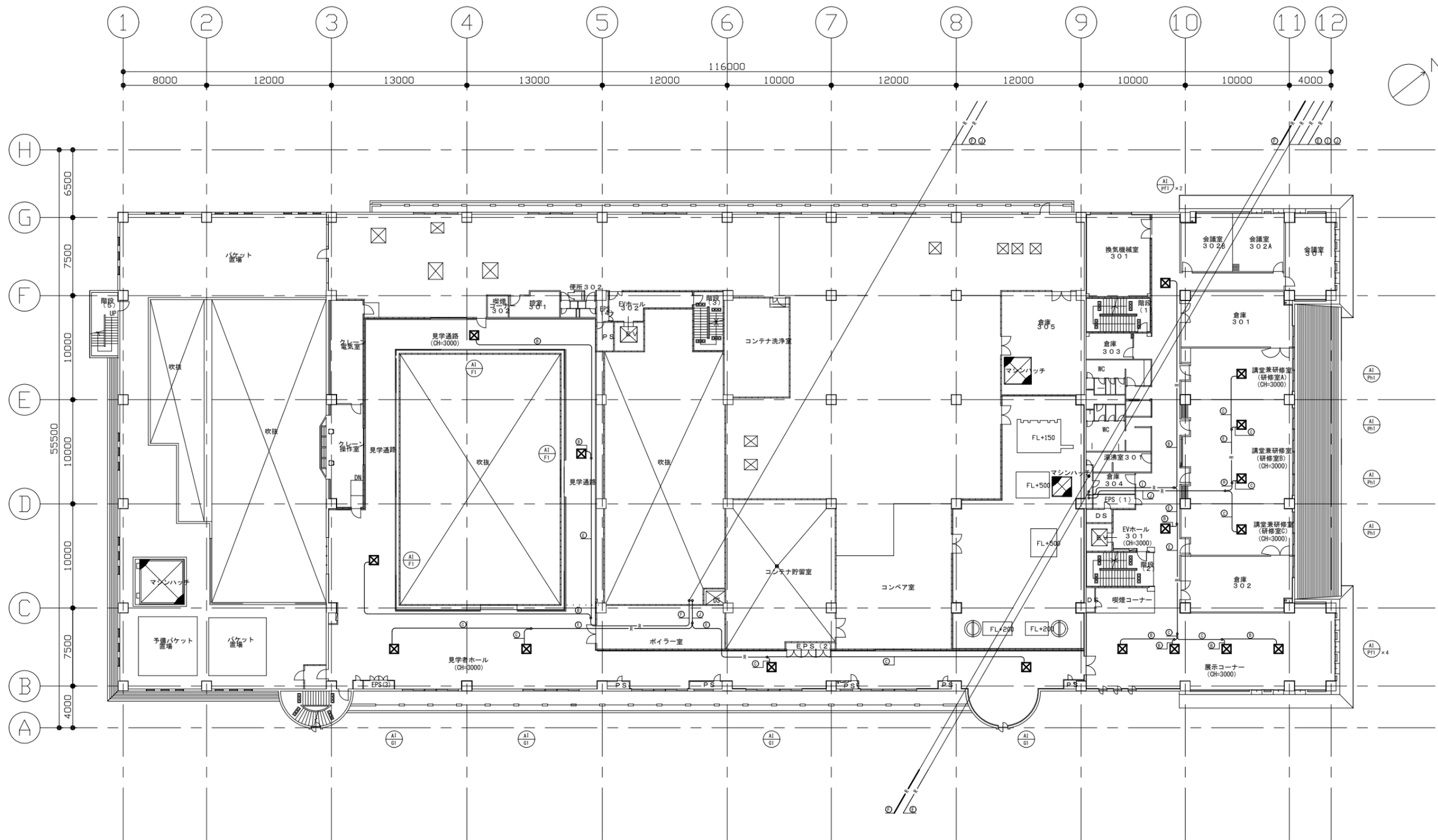


2階平面図 1:400

冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| Ⓐ | 6.4 | 12.7 |
| Ⓑ | 9.5 | 15.9 |
| Ⓒ | 9.5 | 19.1 |
| Ⓓ | 9.5 | 22.2 |
| Ⓔ | 12.7 | 25.4 |
| Ⓚ | 12.7 | 28.6 |
| Ⓛ | 15.9 | 22.2 |
| Ⓜ | 15.9 | 31.8 |
| Ⓝ | 15.9 | 38.1 |
| Ⓟ | 19.1 | 38.1 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|------------|------|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 5 / 10 | 図面名称 | 2階空調配管図 | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:400 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |

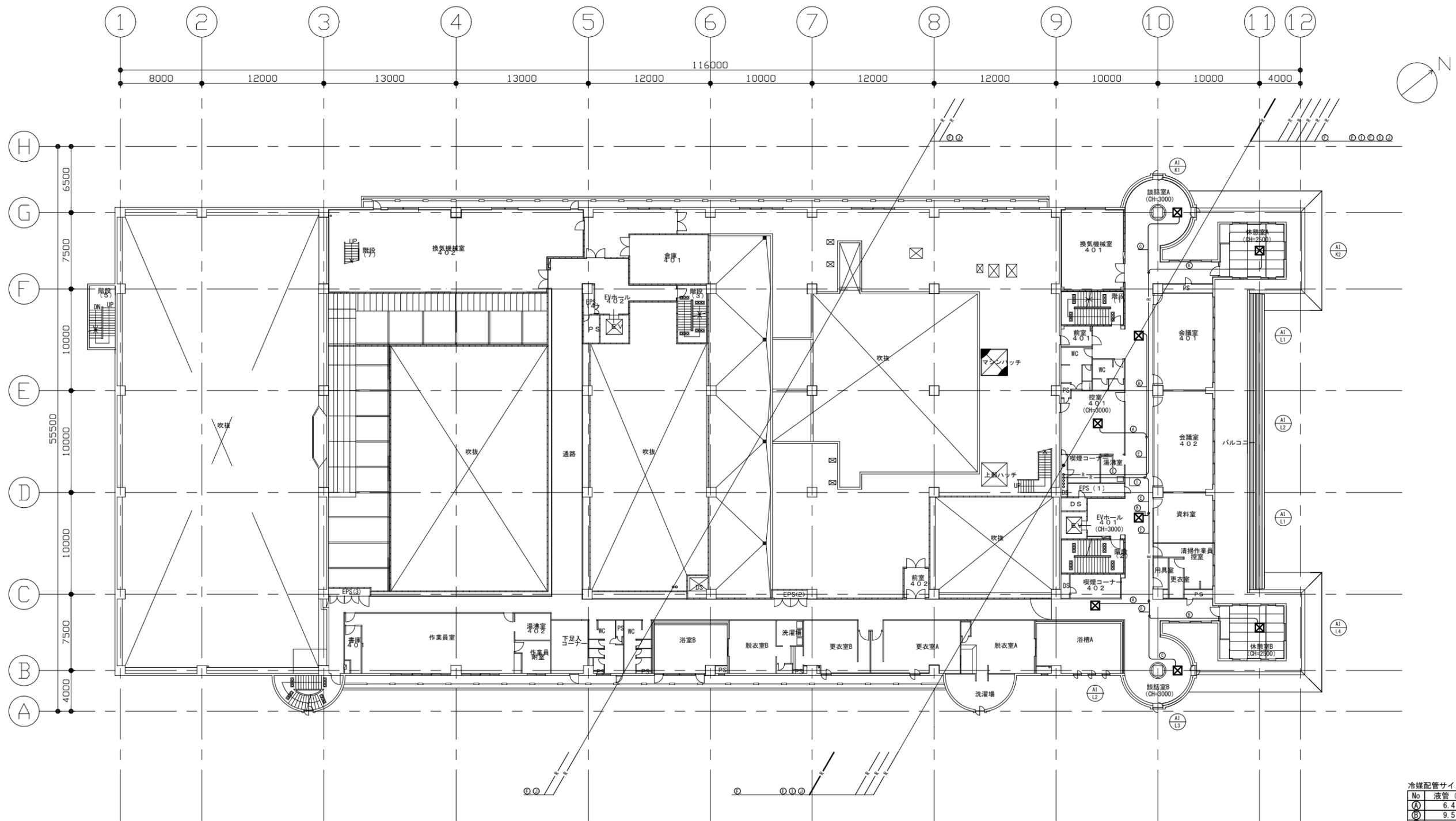


3階平面図 1:400

冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| Ⓐ | 6.4 | 12.7 |
| Ⓑ | 9.5 | 15.9 |
| Ⓒ | 9.5 | 19.1 |
| Ⓓ | 9.5 | 22.2 |
| Ⓔ | 12.7 | 25.4 |
| Ⓕ | 12.7 | 28.6 |
| Ⓖ | 15.9 | 22.2 |
| Ⓗ | 15.9 | 31.8 |
| Ⓘ | 15.9 | 38.1 |
| Ⓚ | 19.1 | 38.1 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|------------|------|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 6 / 10 | 図面名称 | 3階空調配管図 | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:400 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |

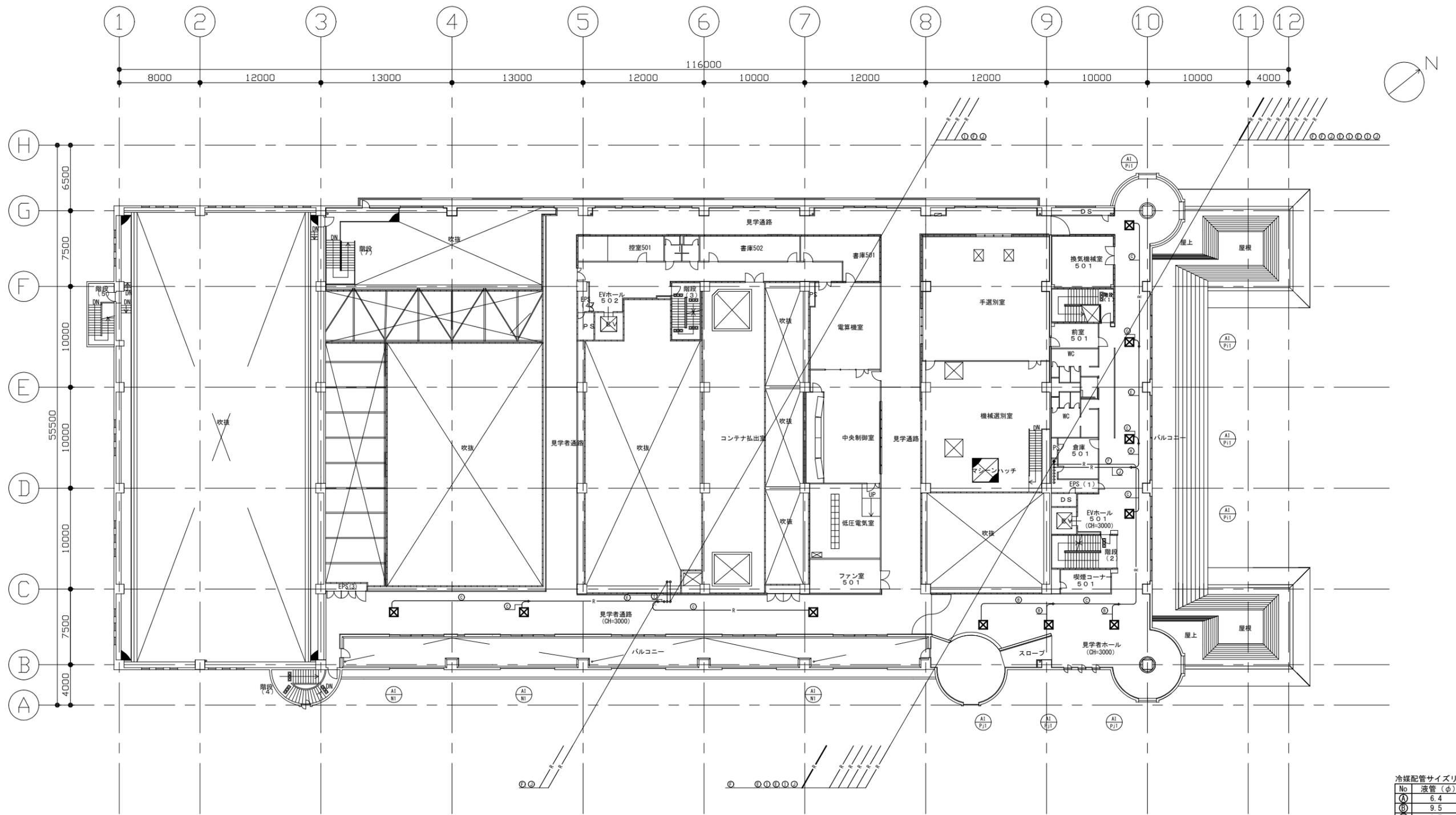


4階平面図 1:400

冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| Ⓐ | 6.4 | 12.7 |
| Ⓑ | 9.5 | 15.9 |
| Ⓒ | 9.5 | 19.1 |
| Ⓓ | 9.5 | 22.2 |
| Ⓔ | 12.7 | 25.4 |
| Ⓚ | 12.7 | 28.6 |
| Ⓛ | 15.9 | 22.2 |
| Ⓜ | 15.9 | 31.8 |
| Ⓝ | 15.9 | 38.1 |
| Ⓞ | 19.1 | 38.1 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|------------|------|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 7 / 10 | 図面名称 | 4階空調配管図 | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:400 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |

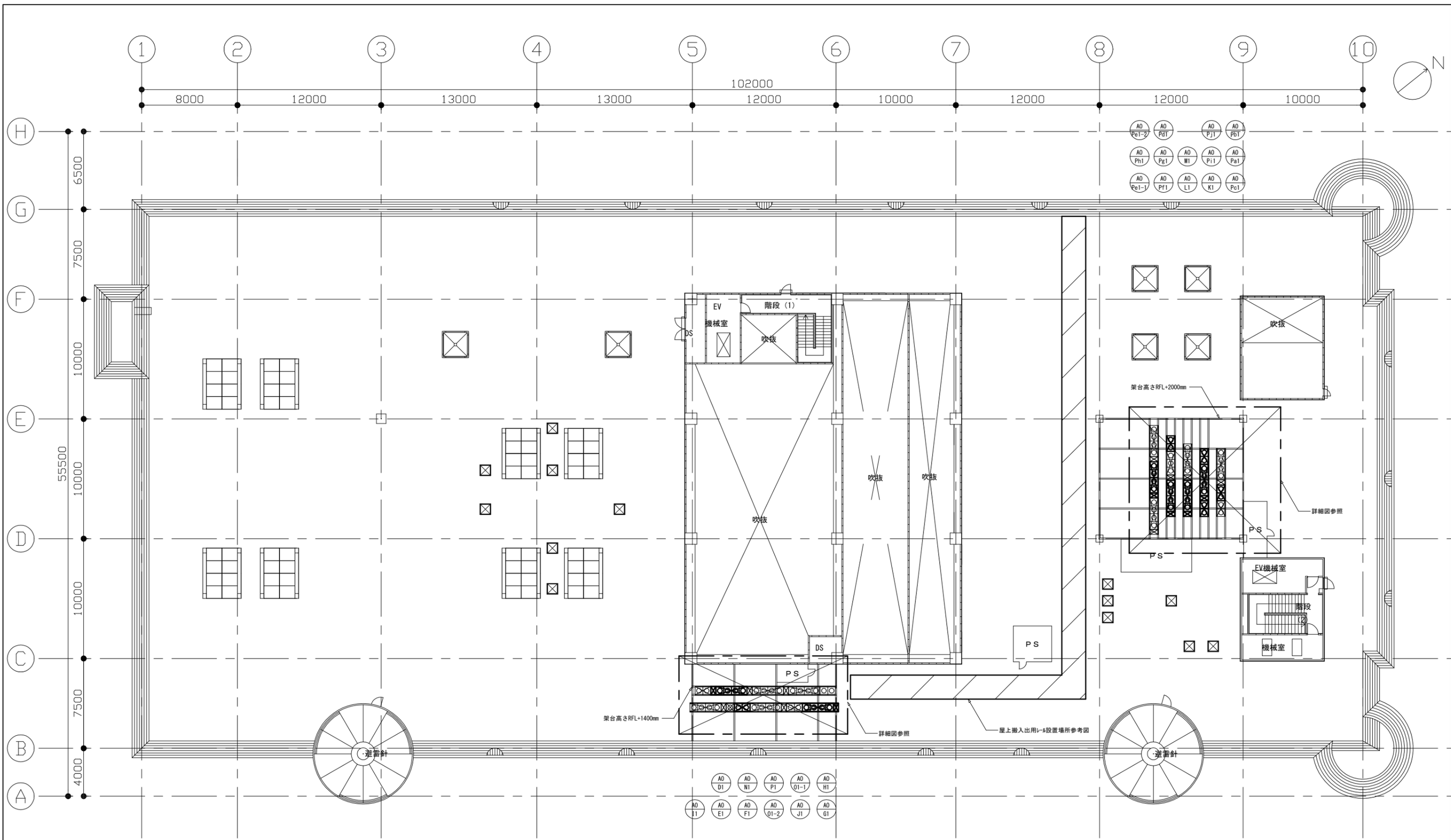


5階平面図 1:400

冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| Ⓐ | 6.4 | 12.7 |
| Ⓑ | 9.5 | 15.9 |
| Ⓒ | 9.5 | 19.1 |
| Ⓓ | 9.5 | 22.2 |
| Ⓔ | 12.7 | 25.4 |
| Ⓕ | 12.7 | 28.6 |
| Ⓖ | 15.9 | 22.2 |
| Ⓗ | 15.9 | 31.8 |
| Ⓘ | 15.9 | 38.1 |
| Ⓚ | 19.1 | 38.1 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|------------|------|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 8 / 10 | 図面名称 | 5階空調配管図 | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:400 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |

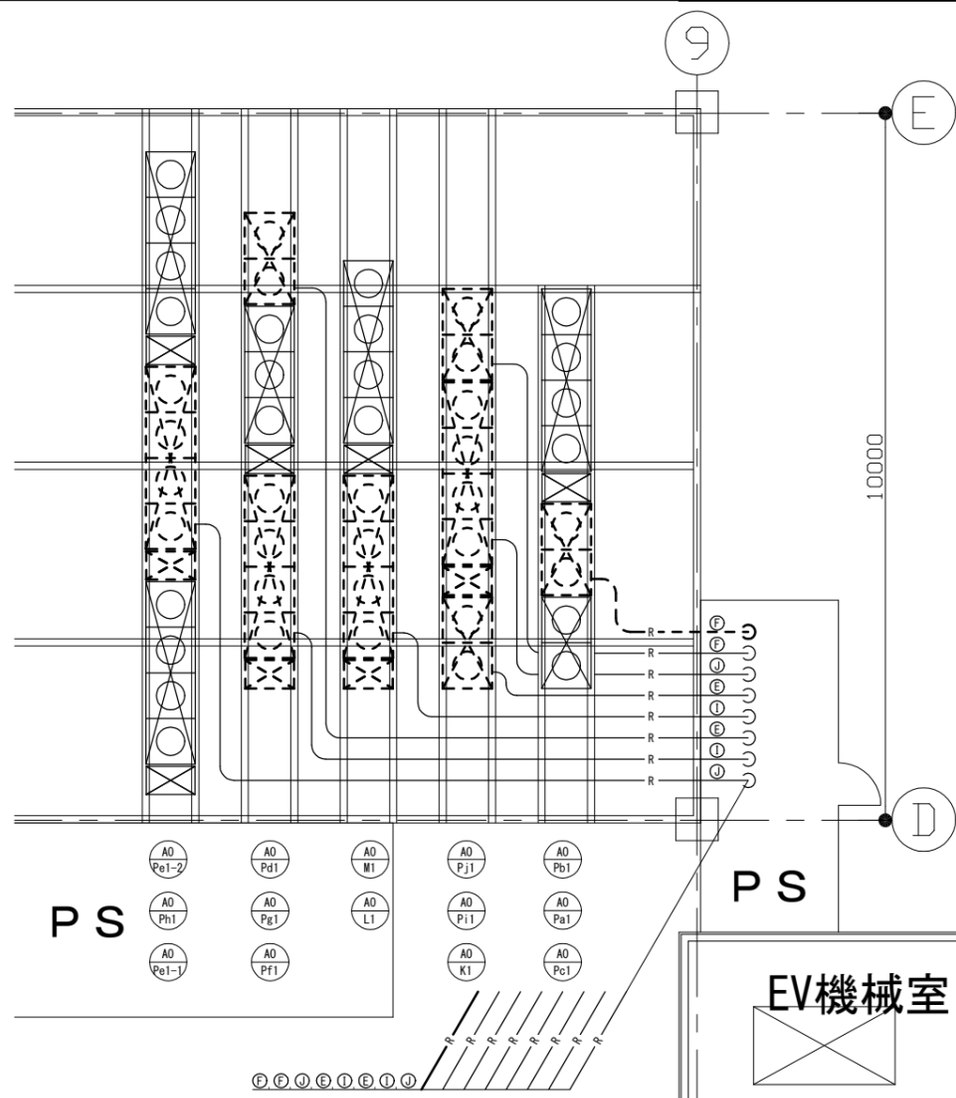


屋上平面図 1:300

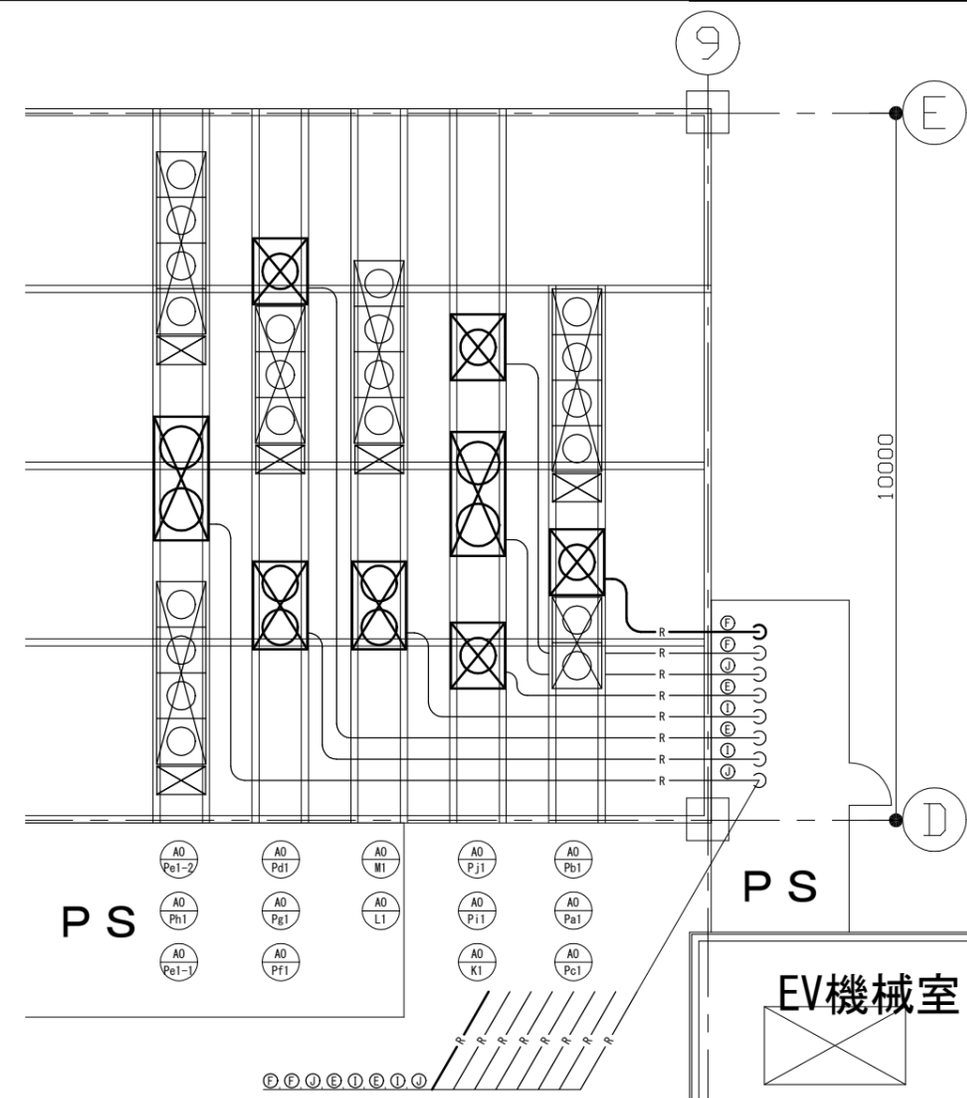
冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| ① | 6.4 | 12.7 |
| ② | 9.5 | 15.9 |
| ③ | 9.5 | 19.1 |
| ④ | 9.5 | 22.2 |
| ⑤ | 12.7 | 25.4 |
| ⑥ | 12.7 | 28.6 |
| ⑦ | 15.9 | 22.2 |
| ⑧ | 15.9 | 31.8 |
| ⑨ | 15.9 | 38.1 |
| ⑩ | 19.1 | 38.1 |

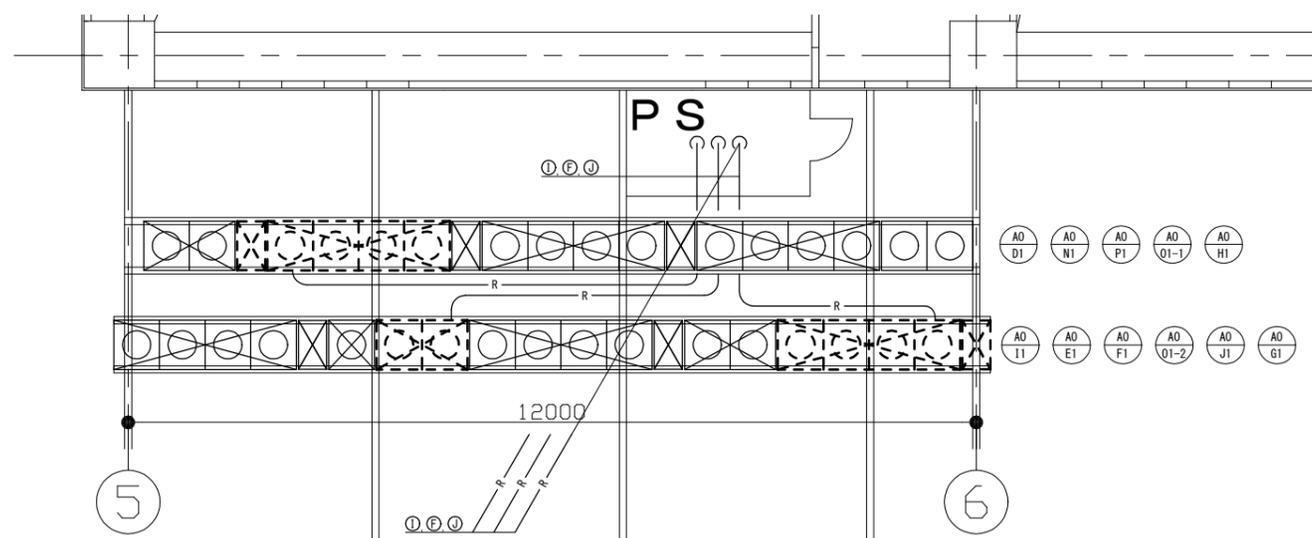
| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|--------|------|------------|----|---------|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 9 / 10 | 図面名称 | 屋上空調機配置図 | | | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクル館空調設備第1期改修工事 | | | 縮尺 | 1:300 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | |



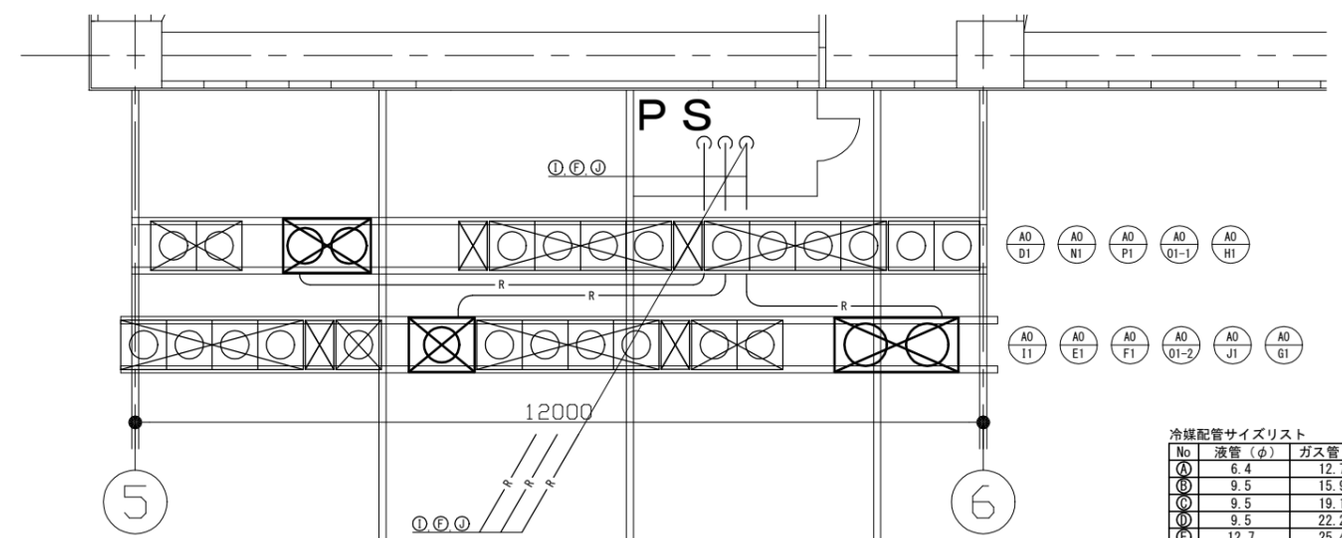
屋上詳細図 (撤去) 1:100



屋上詳細図 (改修) 1:100



屋上詳細図 (撤去) 1:100



屋上詳細図 (改修) 1:100

冷媒配管サイズリスト

| No | 液管 (φ) | ガス管 (φ) |
|----|--------|---------|
| Ⓐ | 6.4 | 12.7 |
| Ⓑ | 9.5 | 15.9 |
| Ⓒ | 9.5 | 19.1 |
| Ⓓ | 9.5 | 22.2 |
| Ⓔ | 12.7 | 25.4 |
| Ⓕ | 12.7 | 28.6 |
| Ⓖ | 15.9 | 22.2 |
| Ⓗ | 15.9 | 31.8 |
| Ⓘ | 15.9 | 38.1 |
| Ⓚ | 19.1 | 38.1 |

※機器架台及び配管架台は既存再利用とする

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----|------------|------|--------------|--|--|----|----|-----|
| 横須賀市資源循環部資源循環施設課 | | 図番 | 10 / 10 | 図面名称 | 各詳細図 (撤去、改修) | | | 課長 | 係長 | 担当者 |
| 工事名 | リサイクルサ 空調設備第1期改修工事 | 縮尺 | 1:100 (A3) | 作図 | 令和4年 2月 | | | | | |