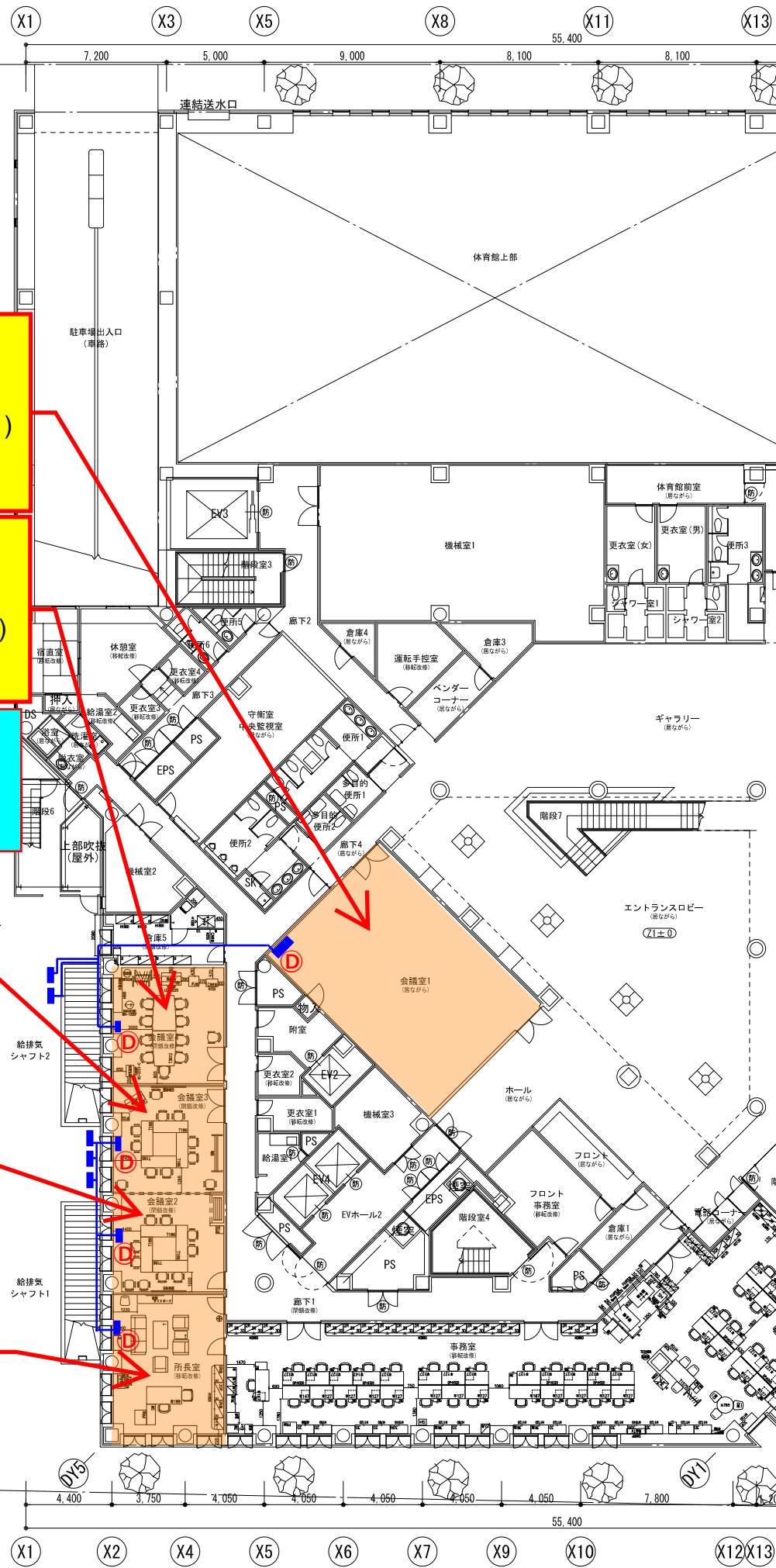


凡例

- エアコン設置対象
- 室内機・室外機
- D ドレンアップ機
- 冷媒・ドレン配管



項目	仕様要件1	仕様要件2
形状	床置きエアコン (業務用)	床置きエアコン (業務用)
運転システム	シングル (室内機1台)	シングル (室内機1台)
能力 (馬力)	4馬力 (P112形)	6馬力 (P160形)

【会議室1】
 PAC機種：仕様要件2 x1台
 PAC電源：B1P-2-2分電盤内予備ブレーカー(※1)
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

【会議室4】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：B1P-2-2分電盤内予備ブレーカー(※1)
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

※1 室外機近傍に仮設分電盤を設置し、
 B1P-2-2分電盤内予備ブレーカーより引込みの
 電源回路を仮設分岐盤にて2分岐する。

【会議室3】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：1P-1分電盤内予備ブレーカー(※2)
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

【会議室2】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：1P-1分電盤内予備ブレーカー(※2)
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

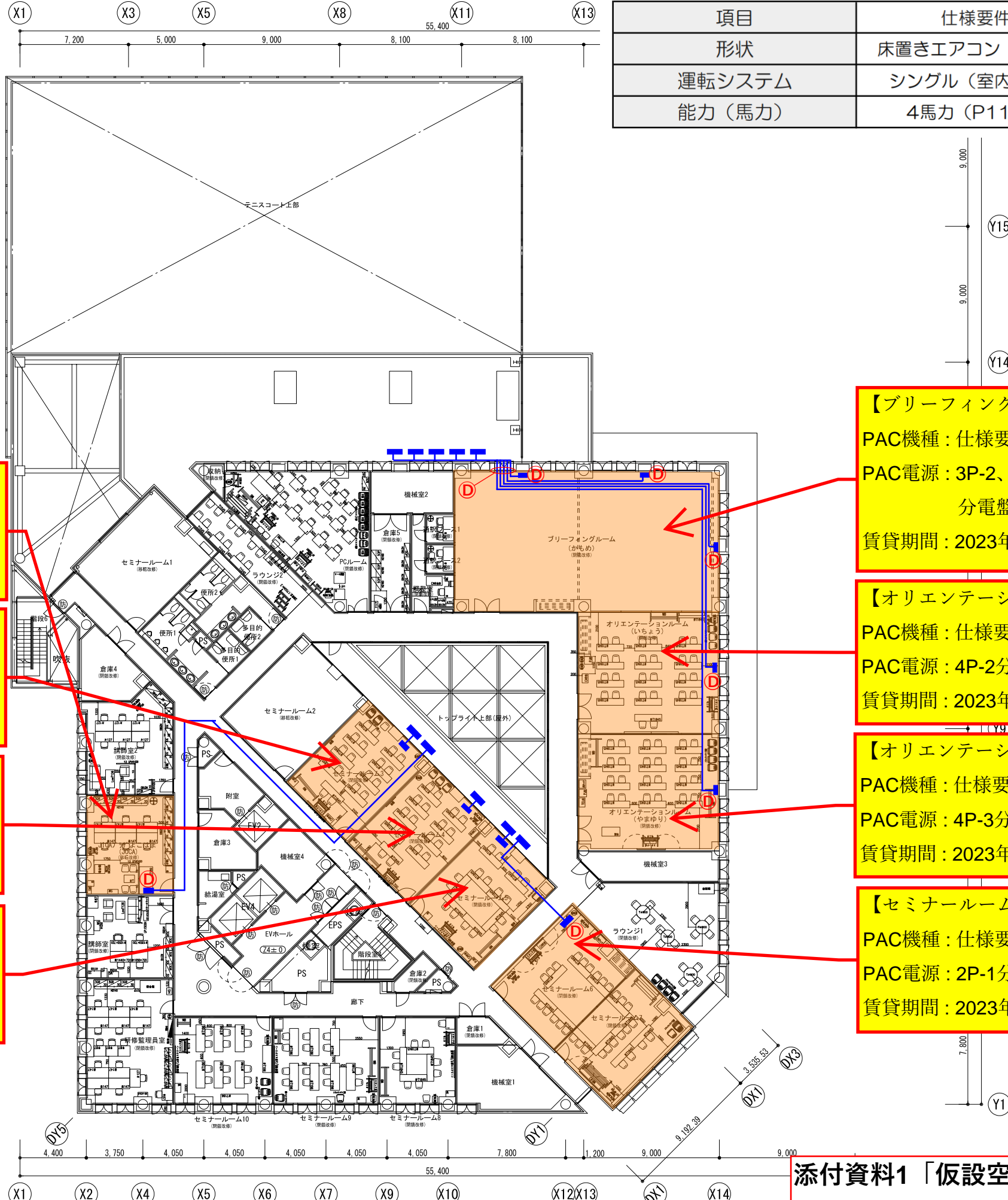
【所長室】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：1P-1分電盤内予備ブレーカー(※2)
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

※2 室外機近傍に仮設分電盤を設置し、
 1P-1分電盤内予備ブレーカーより引込みの
 電源回路を仮設分岐盤にて3分岐する。

添付資料1 「仮設空調用空調機プロットプラン」

- 凡例
- エアコン設置対象
 - 室内機・室外機
 - ドレンアップ機
 - 冷媒・ドレン配管

項目	仕様要件1	仕様要件2
形状	床置きエアコン（業務用）	床置きエアコン（業務用）
運転システム	シングル（室内機1台）	シングル（室内機1台）
能力（馬力）	4馬力（P112形）	6馬力（P160形）



【JOCA執務室】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：5P-1-3(1)分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年11月

【セミナールーム3】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：5P-1-3(2)分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年11月

【セミナールーム4】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：6P-1-3(1)分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年11月

【セミナールーム5】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：6P-1-3(2)分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年11月

【ブリーフィングルーム（かもめ）】
 PAC機種：仕様要件2 x3台
 PAC電源：3P-2、3P-3、4P-1の
 分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

【オリエンテーションルーム（いちよう）】
 PAC機種：仕様要件2 x1台
 PAC電源：4P-2分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

【オリエンテーションルーム（やまゆり）】
 PAC機種：仕様要件2 x1台
 PAC電源：4P-3分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年7月

【セミナールーム6,7用】
 PAC機種：仕様要件2 x1台
 PAC電源：2P-1分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2023年11月～2024年11月

添付資料1 「仮設空調用空調機プロットプラン」