

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	仕様要件3
形状	床置きエアコン（業務用）	床置きエアコン（業務用）	壁掛エアコン（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）	シングル（室内機1台）
能力（馬力）	4馬力（P112形）	6馬力（P160形）	3馬力（P80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：2024年4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：2024年4月～2024年7月

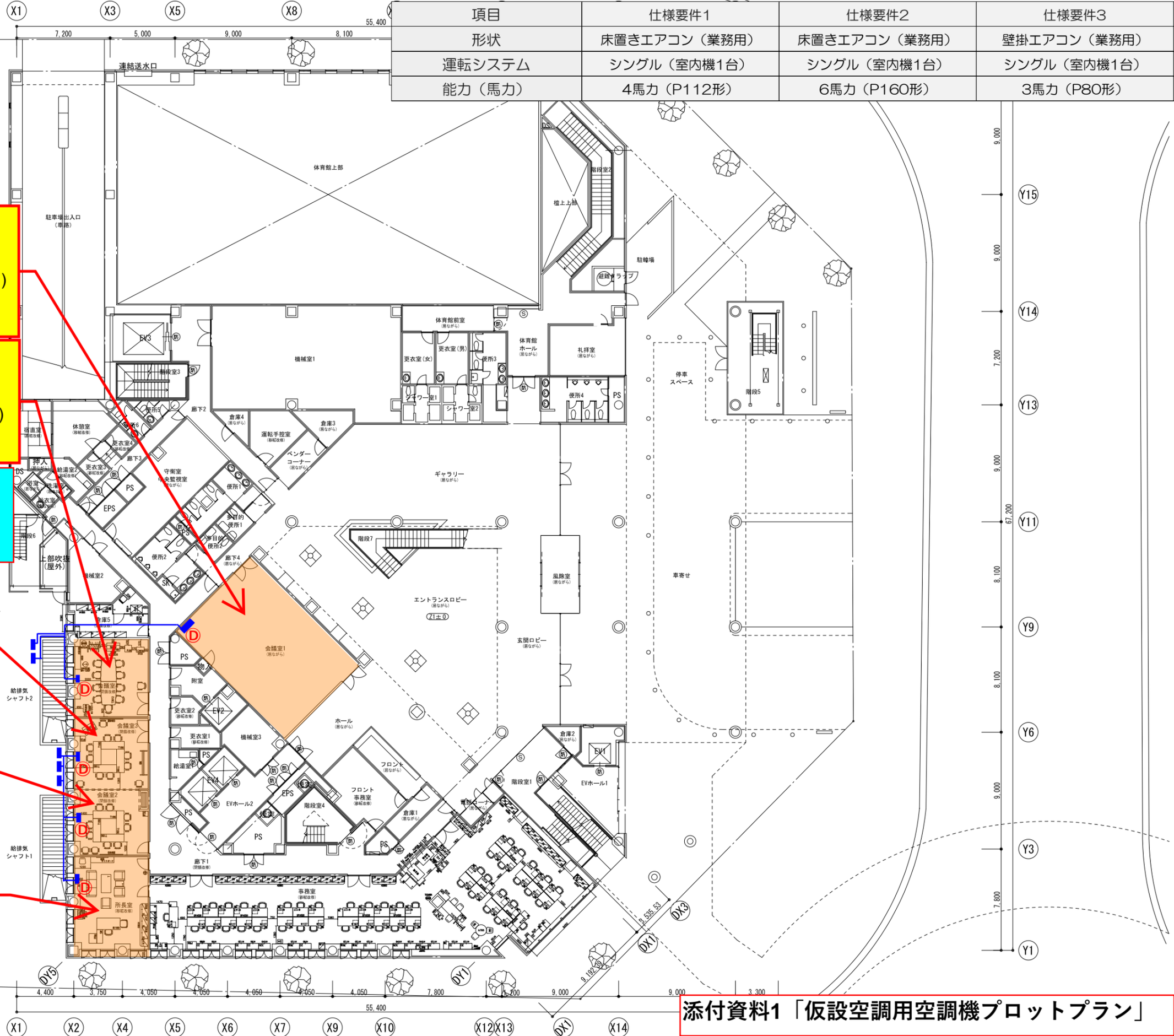
※1 室外機近傍に仮設分電盤を設置し、
B1P-2-2分電盤内予備ブレーカーより引込みの
電源回路を仮設分岐盤にて2分岐する。

【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：2024年4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：2024年4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：2024年4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
- 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	仕様要件3
形状	床置きエアコン（業務用）	床置きエアコン（業務用）	壁掛エアコン（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）	シングル（室内機1台）
能力（馬力）	4馬力（P112形）	6馬力（P160形）	3馬力（P80形）

【PCルーム】
 PAC機種：仕様要件3×1台
 PAC電源：4L-2の分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2024年4月～2024年11月

【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：2024年4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：2024年4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：2024年4月～2024年11月

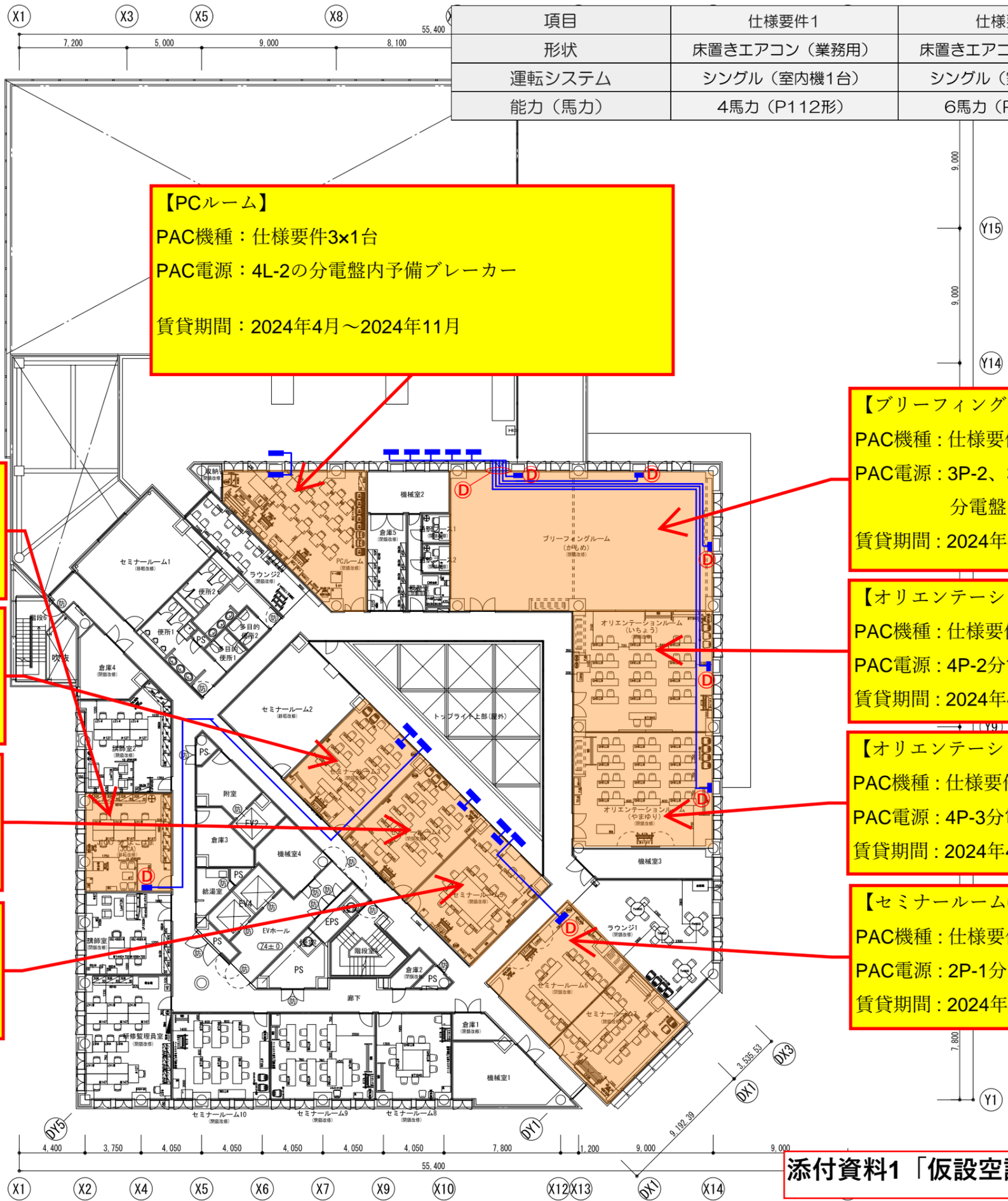
【セミナールーム5】
 PAC機種：仕様要件1 x1台
 PAC電源：6P-1-3(2)分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2024年4月～2024年11月

【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：2024年4月～2024年11月

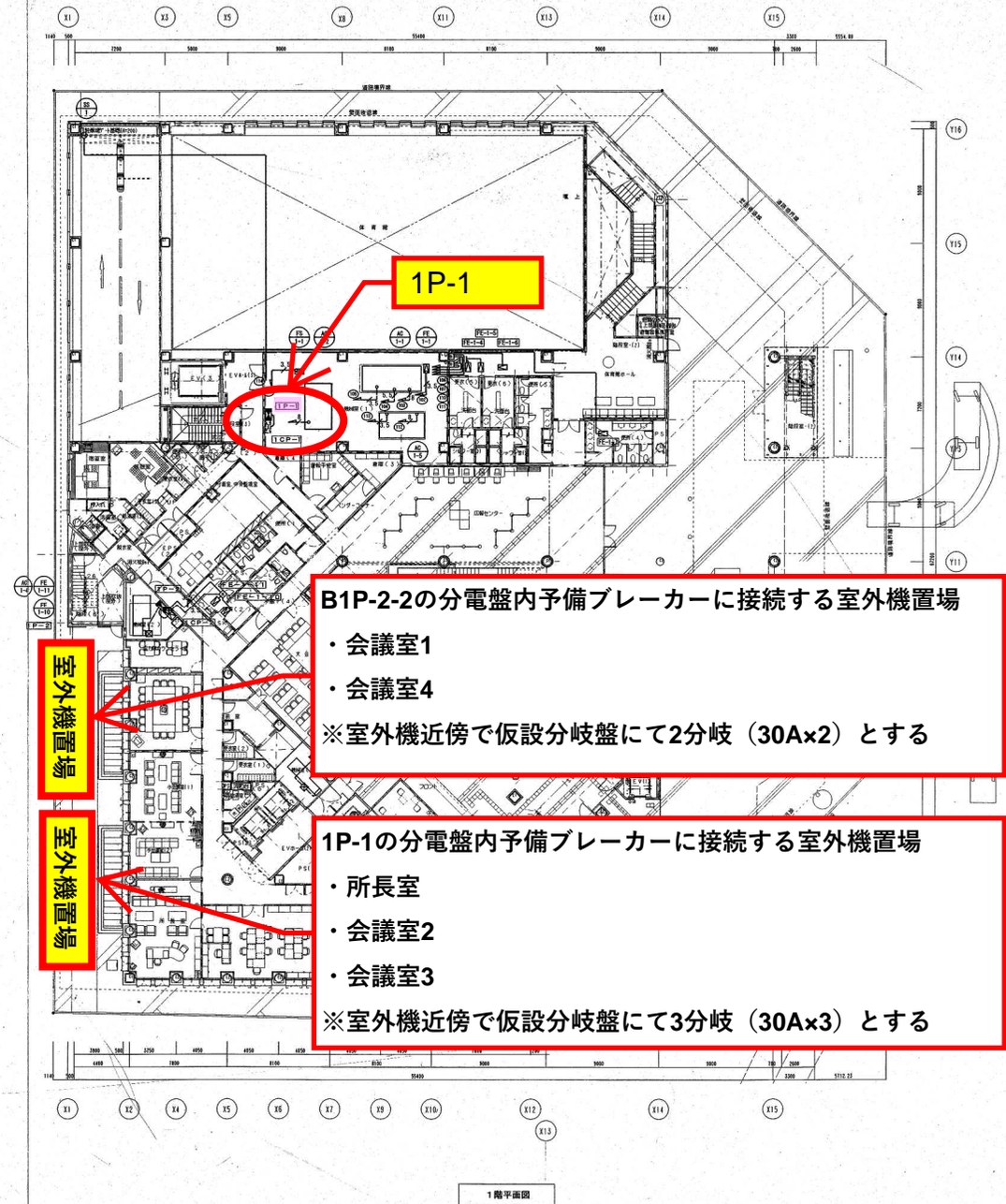
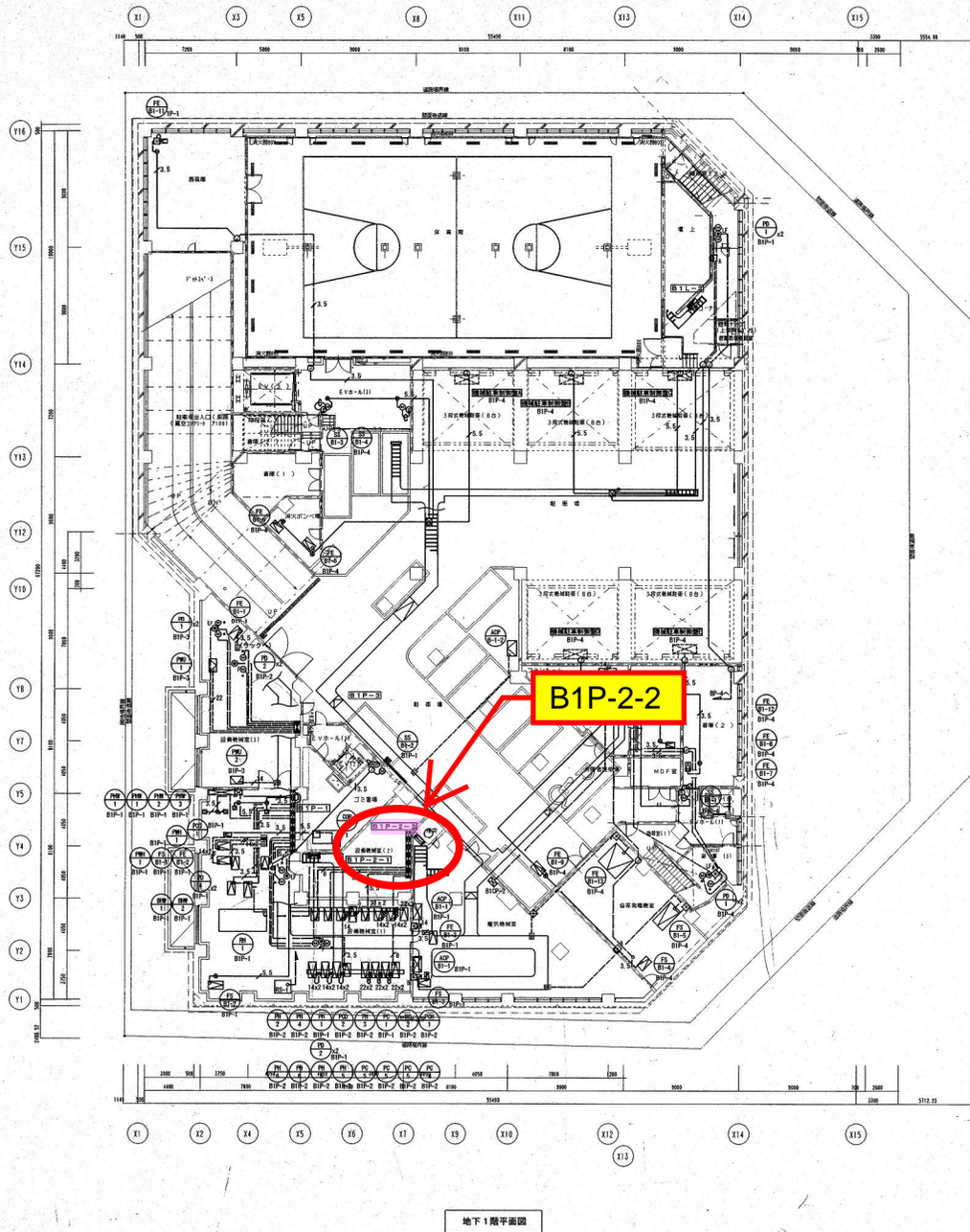
【オリエンテーションルーム（いちよう）】
 PAC機種：仕様要件2 x1台
 PAC電源：4P-2分電盤内予備ブレーカー
 賃貸期間：2024年4月～2024年11月

【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：2024年4月～2024年11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：2024年4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」



B1P-2-2の分電盤内予備ブレーカーに接続する室外機置場

- ・会議室1
- ・会議室4

※室外機近傍で仮設分岐盤にて2分岐 (30A×2) とする

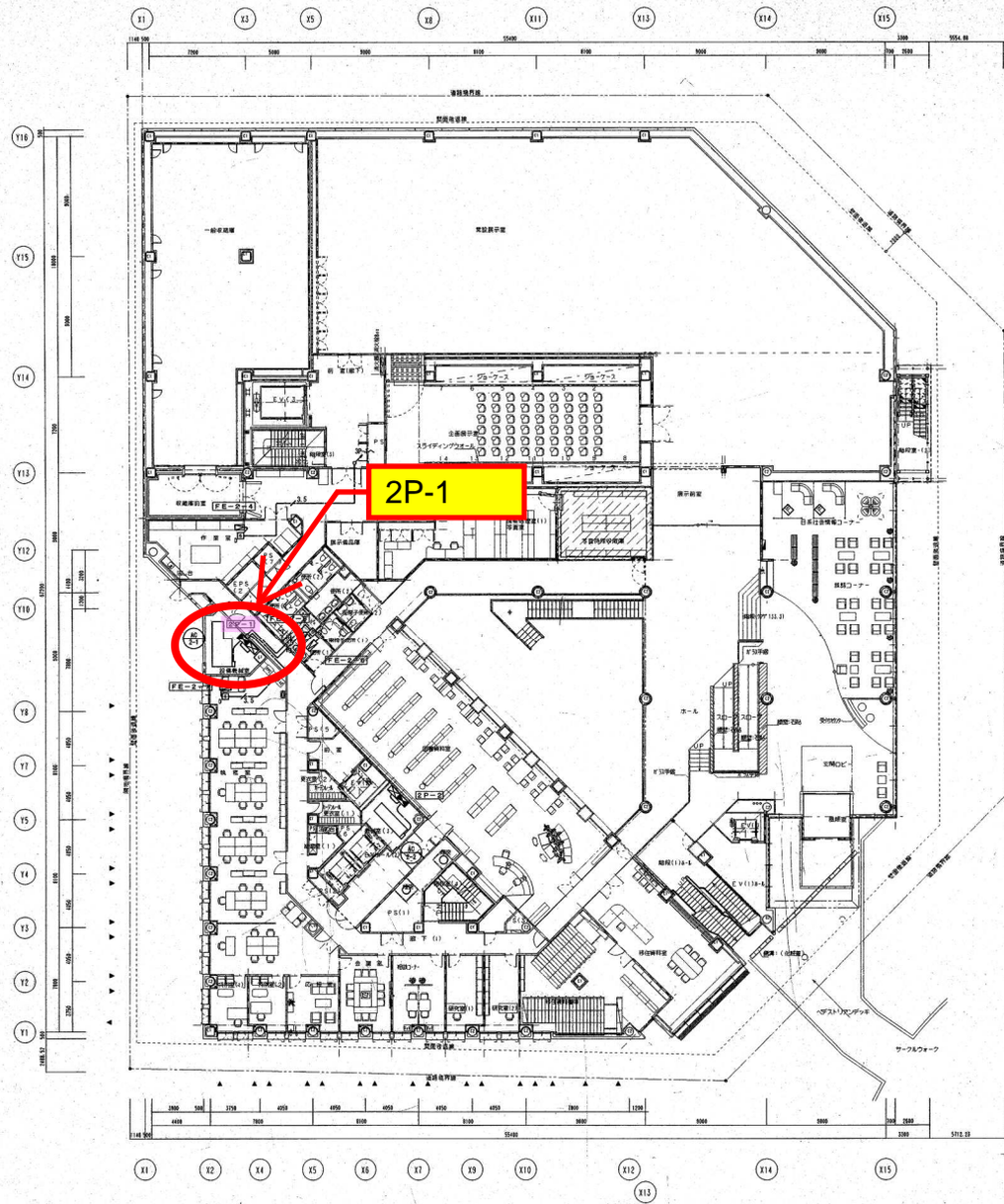
室外機置場

1P-1の分電盤内予備ブレーカーに接続する室外機置場

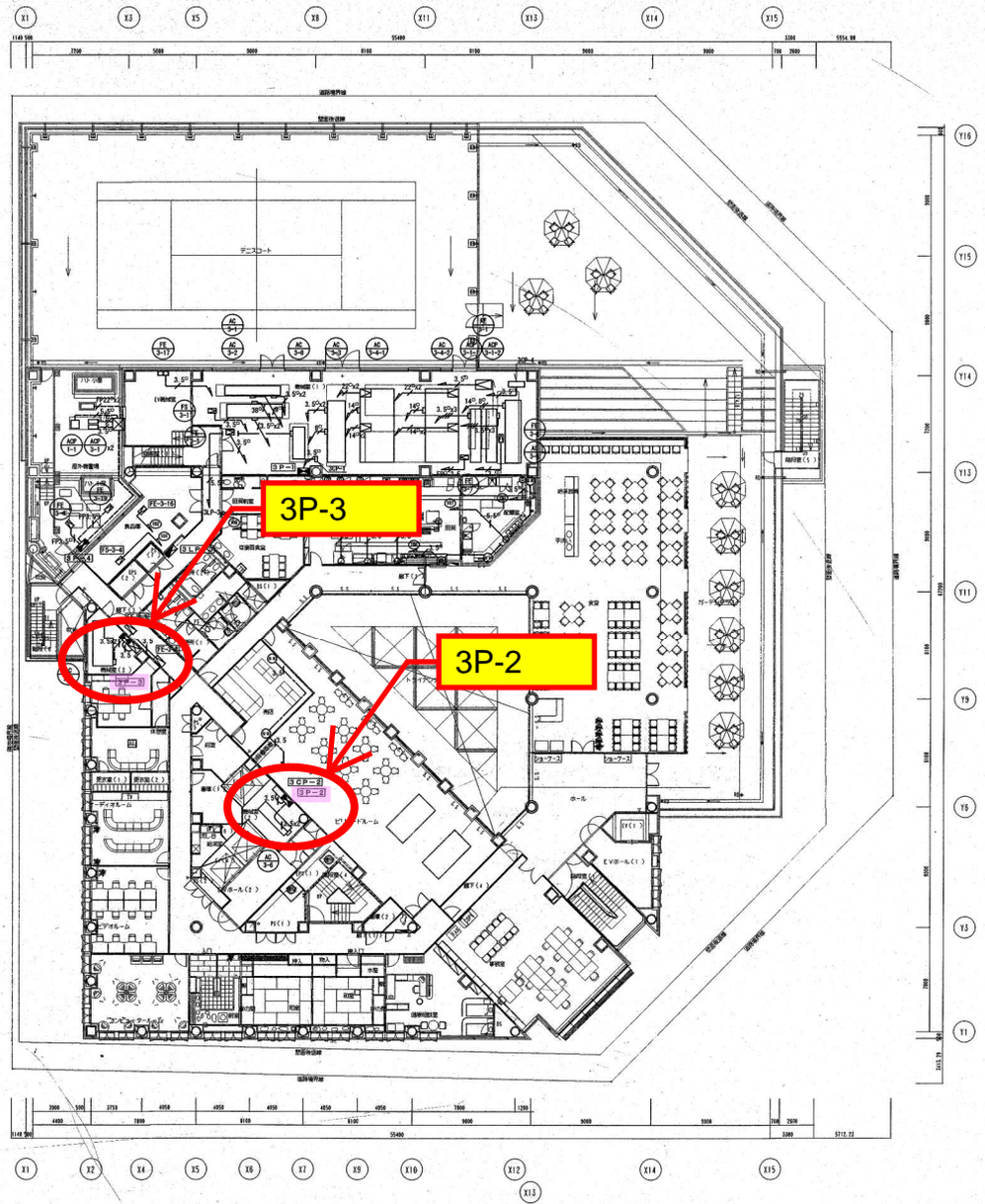
- ・所長室
- ・会議室2
- ・会議室3

※室外機近傍で仮設分岐盤にて3分岐 (30A×3) とする

室外機置場



2階平面図

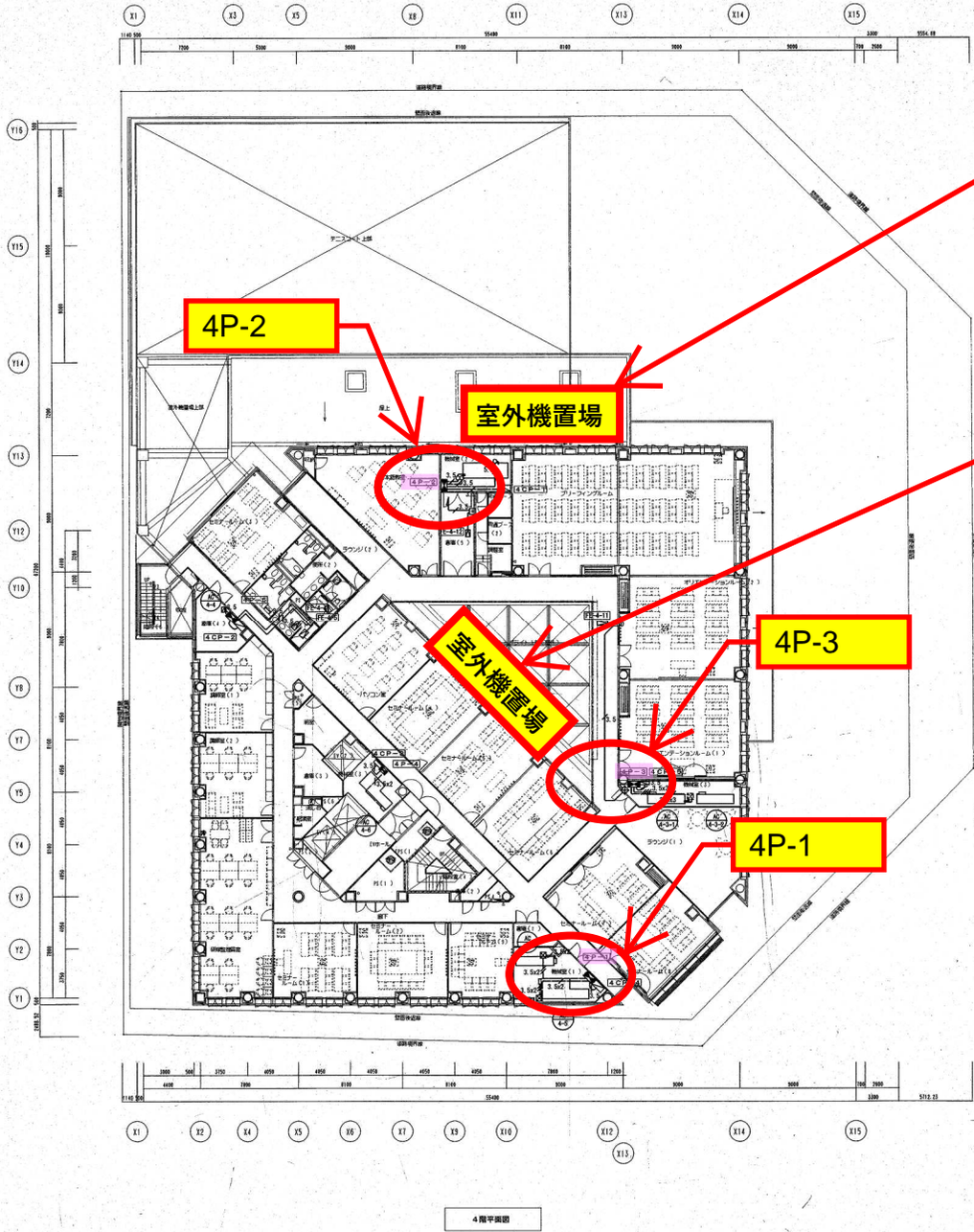


3階平面図

竣工

梓設計
AZUSA SOXEE CO.LTD

一般建築士事務所 第48496号	加藤 孝三	施工者 住友・クハラン・建設工業株式会社	建設協力事業者 横浜国際センター（仮称） JICA Yokohama International Center (temporary name)	設計番号 10357	図書番号 E-030
3相動力設備 2階・3階平面図			縮尺 1/200	日付	030



4階平面図



5階平面図

3P-2、3P-3、4P-1、4P-2、4P-3の
分電盤内予備ブレーカーに接続する室外機置場

- ・ブリーフィングルーム (かもめ) 3台
- ・オリエンテーションルーム (いちょう)
- ・オリエンテーションルーム (やまゆり)

5LP-1-3(1)(2)、6LP-1-3(1)(2)、2P-1の
分電盤内予備ブレーカーに接続する室外機置場

- ・JOCA執務室
- ・セミナールーム3
- ・セミナールーム4
- ・セミナールーム5
- ・セミナールーム6,7

5LP-1-3(1)(2)

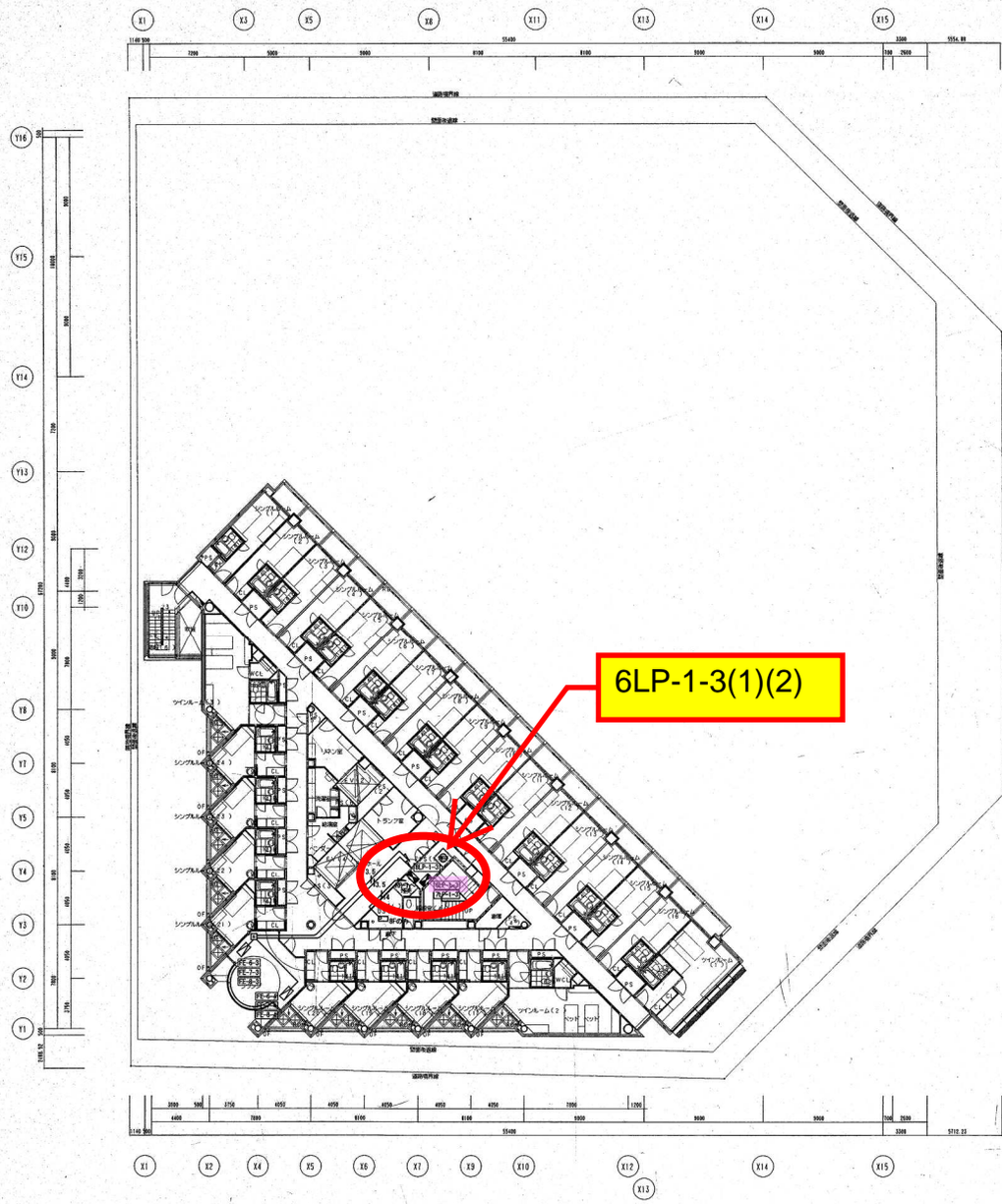
4P-2

室外機置場

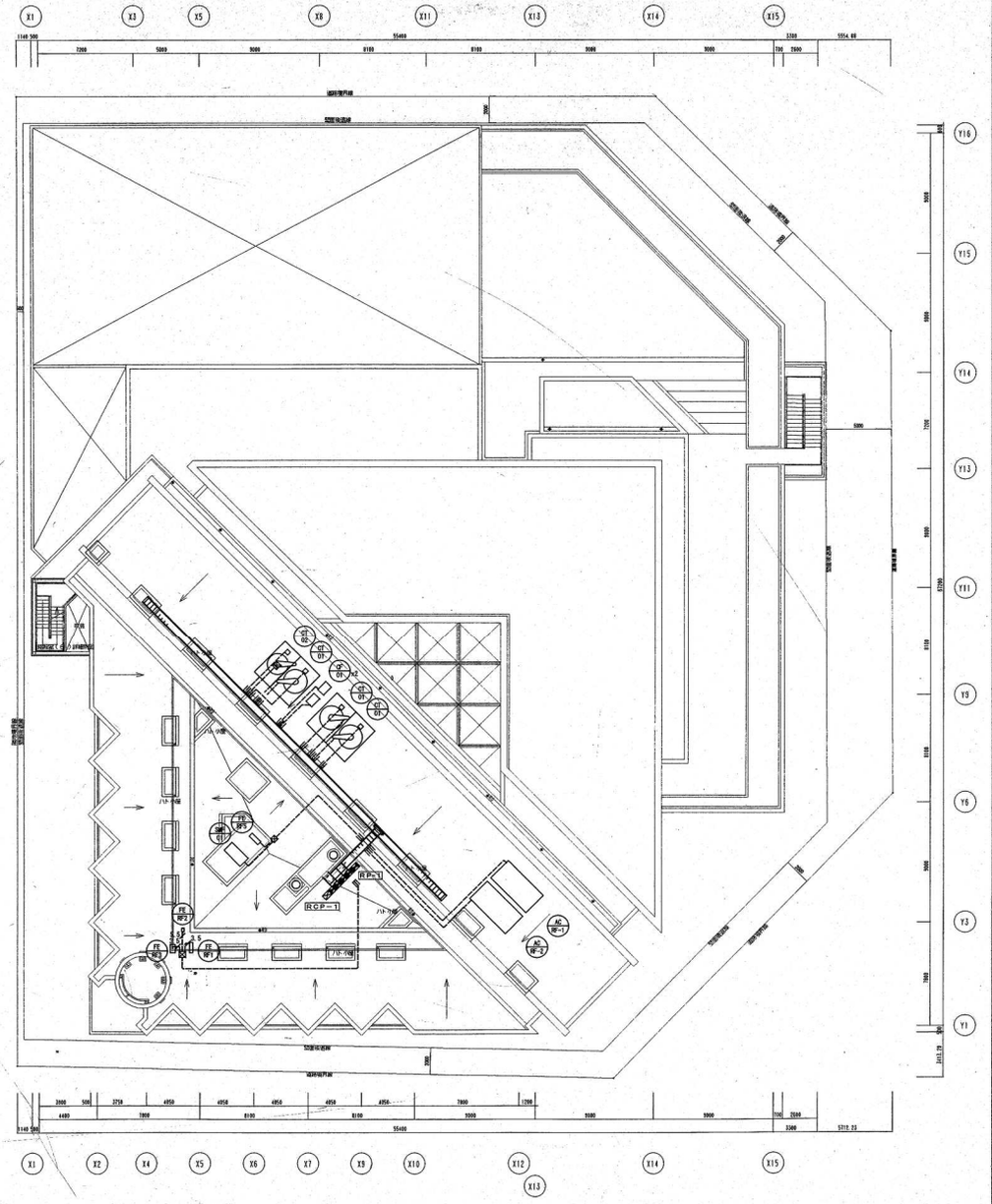
室外機置場

4P-3

4P-1



6~8階平面図



3階平面図

竣工図

梓設計
AZUSA SEKOE CO.LTD

一級建築士事務所 加藤 孝三
〒464-0808

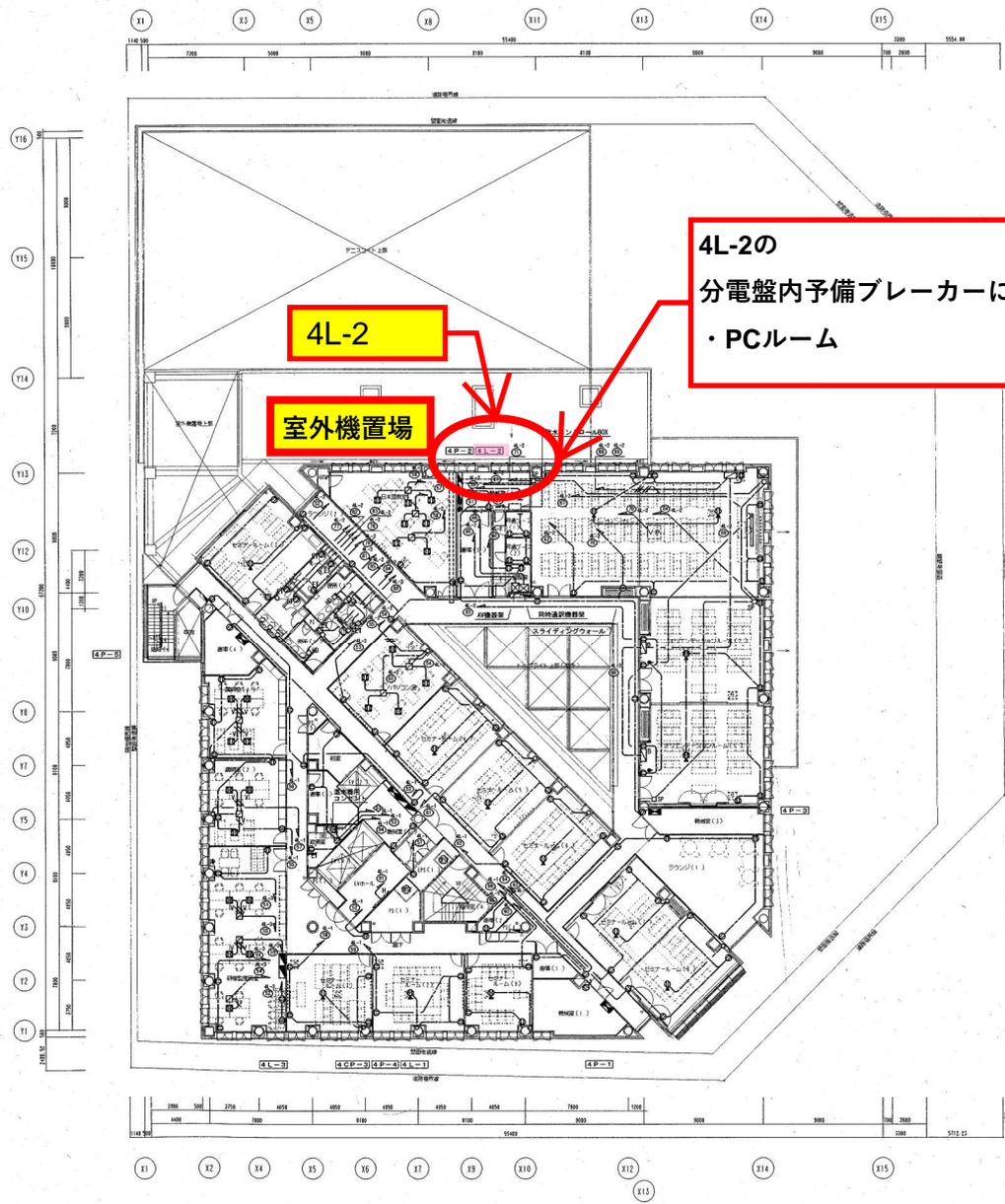
施工者
株式会社 クラウドランド建設工事共同企業体

国際協力事業団 横浜国際センター (仮称)
JICA Yokohama International Center (Temporary name)

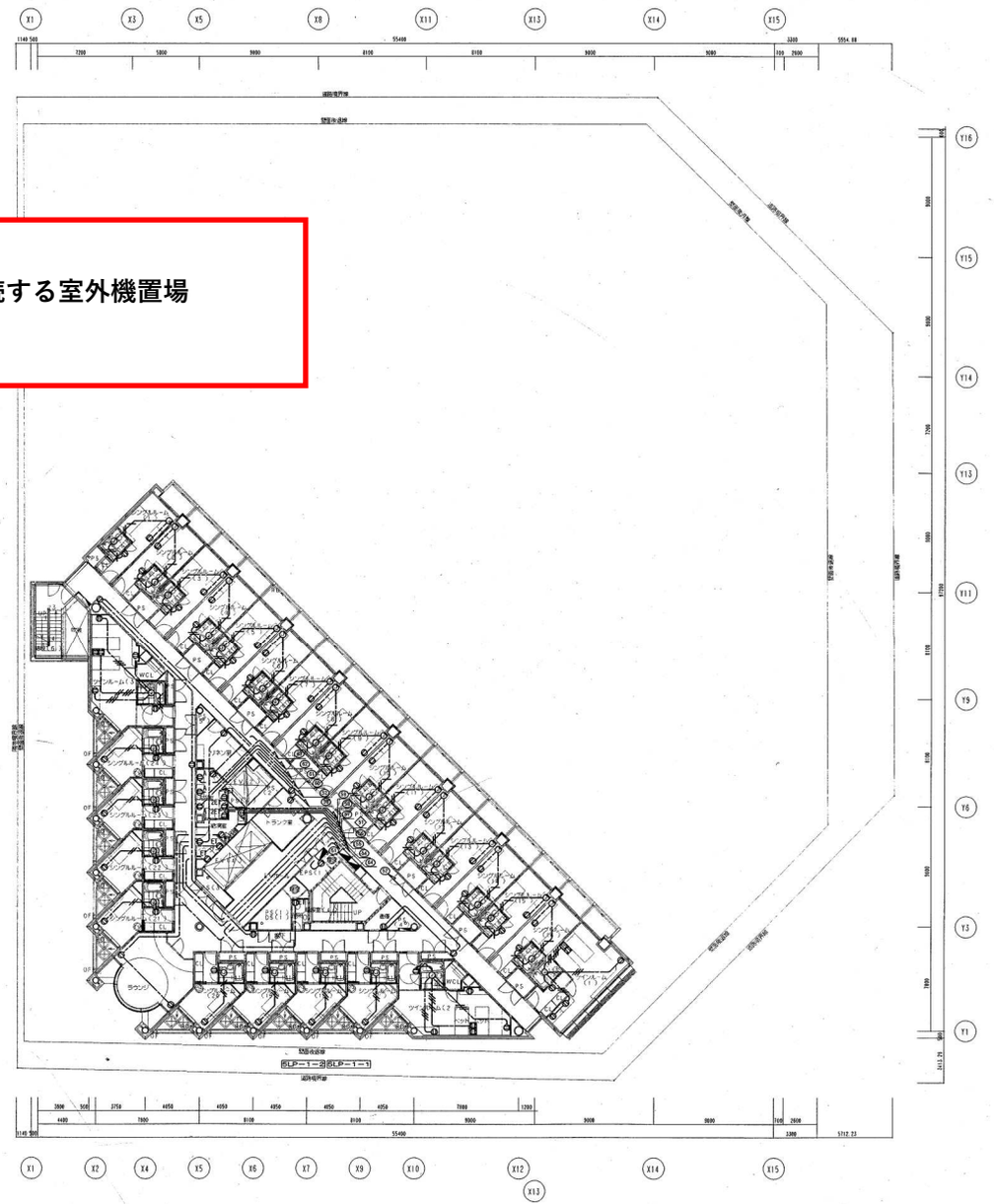
設計番号
10357

図面番号
E-032

3相動力設備 6~8階・3階平面図
縮尺 1/200 図号 032



4階平面図



5階平面図

竣工図

梓設計
AZUSA SEKKEI CO., LTD.

一級建築士登録 第46496号	加藤 幸三	施工者 住友・クリハント建設工業株式会社	依頼協力事業者 横浜国際センター（仮称） YJA Yokohama International Center (Temporary name)	設計番号 10357	図章番号 E-064
コンセント設備 4階・5階平面図			縮尺 1/200	目的 064	

添付資料3「既存分電盤からの仮設電源引き込み計画」

盤名	系統名	電源	AF	AT	使用可否	引き込み階数 (分電盤～室外機)	仮設空調使用部屋	備考
B1P-2-2	P1	三相200V	50	50	○	B1階～1階	会議室1 会議室4	仮設分岐盤にて 2分岐(30A×2) とする
1P-1	P1	三相200V	50	50	○	1階～1階	所長室 会議室2 会議室3	仮設分岐盤にて 3分岐(30A×3) とする
2P-1	P3	三相200V	50	30	○	2階～4階	セミナールーム6,7	
3P-2	P2	三相200V	50	30	○	3階～4階	ブリーフィングルーム (かもめ)	
3P-3	P3	三相200V	50	30	○	3階～4階	ブリーフィングルーム (かもめ)	
4P-1	P3	三相200V	50	40	○	4階～4階	ブリーフィングルーム (かもめ)	
4P-2	P2	三相200V	50	30	○	4階～4階	オリエンテーションルーム (いちょう)	
4P-3	P3	三相200V	50	30	○	4階～4階	ブリーフィングルーム (やまゆり)	
5LP-1-3 (1)	P3	三相200V	50	20	○	5階～4階	JOCA執務室	
5LP-1-3 (2)	P3	三相200V	50	20	○	5階～4階	セミナールーム3	
6LP-1-3 (1)	P3	三相200V	50	20	○	6階～4階	セミナールーム4	
6LP-1-3 (2)	P3	三相200V	50	20	○	6階～4階	セミナールーム5	
4L-2	L2	単相200V	20	20	○	4階～4階	PCルーム	