

受付 番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 経済局食肉市場運営課施設係	ふりがな しちろ みちてる 担当者 七呂 道輝 電話 511-0447
----------	-----------	-----	-----------------------	---

設 計 書

- 1 委託名 中央卸売市場食肉市場低圧進相コンデンサ更新等修繕
- 2 履行場所 鶴見区大黒町3番53号 中央卸売市場食肉市場
- 3 履行期間 期間 契約締結の日 から 令和7年3月28日 まで
 又は期限 期限 令和 年 月 日まで
- 4 契約区分 確定契約 概算契約
- 5 その他特約事項 なし
- 6 現場説明 不要
 要 (月 日 時 分 場所)
- 7 委託概要 食肉市場に152個設置されている低圧進相コンデンサは、処分期限が令和8年度末までに法定されている低濃度PCB廃棄物に該当するおそれがある。よって、当該低圧進相コンデンサを全て撤去し、そのうち必要な箇所については低圧進相コンデンサを更新する。その他、市場ビル4階のメーター室の防爆型照明器具を更新する。撤去した低圧進相コンデンサは、当該修繕と別途、処理処分を行う。

8 部分払い

する (回以内)

しない

部分払いの基準

業務内容	履行 予定月	数量	単位	単価	金額

修繕委託代金額

内訳業務価格

消費税及び地方消費税相当額

内 訳 書

名 称	形状・寸法等	数 量	単 位	単価(円)	金額(円)	摘 要
低圧進相コンデンサ20 μ F 撤去	端子台設置含 む	3	台			複合単価
低圧進相コンデンサ30 μ F 撤去	端子台設置含 む	3	台			複合単価
低圧進相コンデンサ40 μ F 撤去	端子台設置含 む	6	台			複合単価
低圧進相コンデンサ50 μ F 撤去	端子台設置含 む	16	台			複合単価
低圧進相コンデンサ75 μ F 撤去	端子台設置含 む	4	台			複合単価
低圧進相コンデンサ100 μ F 撤去	端子台設置含 む	2	台			複合単価
低圧進相コンデンサ150 μ F 撤去	端子台設置含 む	6	台			複合単価
低圧進相コンデンサ200 μ F 撤去	端子台設置含 む	4	台			複合単価
低圧進相コンデンサ250 μ F 撤去	端子台設置含 む	1	台			複合単価
低圧進相コンデンサ15 μ F 撤去・更新		2	台			複合単価
低圧進相コンデンサ20 μ F 撤去・更新		47	台			複合単価
低圧進相コンデンサ30 μ F 撤去・更新		15	台			複合単価
低圧進相コンデンサ40 μ F 撤去・更新		31	台			複合単価
低圧進相コンデンサ50 μ F 撤去・更新		4	台			複合単価
低圧進相コンデンサ75 μ F 撤去・更新		2	台			複合単価
低圧進相コンデンサ200 μ F 撤去・更新		3	台			複合単価
低圧進相コンデンサ250 μ F 撤去・更新		3	台			複合単価
防爆型照明器具 既存撤去・更新	EXICL2021BSA 9-16	2	台			複合単価
盤調査費		1	式			
高所作業車		1	式			
直接修繕費計						
諸経費		1	式			
(修繕価格)						
消費税及び地方消費税相当額						
修繕請負費						

修繕仕様書

1 修繕件名

中央卸売市場食肉市場低圧進相コンデンサ更新等修繕

2 修繕内容

食肉市場内の総合市場ビル、工水ポンプ室、病畜棟、本館棟に設置されている図示の低圧進相コンデンサについて、図に指定の改修（撤去のみ、または撤去・更新）を行ってください。

(1) 撤去・更新の箇所

既存と同じ容量の自己回復型（保安機構付）の低圧進相コンデンサを設置し、既存配線を接続してください。

(2) 撤去のみの箇所

低圧進相コンデンサを撤去後の配線は残置とし、その配線端末は盤内の端子台（受託者が調達・設置）に接続してください。

作業箇所毎に、端子台に既存同様のコンデンサ名称（例：SC1）を記載してください。

(3) 事前の盤調査について

作業箇所は、部品手配及び作業に先立って必ず事前の盤内調査を行ってください。調査日時は、事前に調整された平日の13時半以降または休市日に、本市職員立会のもと実施してください。

調査では、既存進相コンデンサの容量・寸法（設置位置の確認含む）・既存配線等の確認に必要な調査を行ってください。特に、撤去・更新の箇所については新設コンデンサの設置位置の確認を、また撤去のみの場合は、端子台の設置位置について、施工時に計画通り作業できるよう十分に調査してください。

その際、図面と現物に相違ある場合は本市職員に報告の上、原則として現場と整合するように修繕を行うこととします。当該変更に伴う修繕費については、本市職員と事前に協議するものとします。

(4) 作業前後の確認

各コンデンサの作業箇所において、作業前にコンデンサが接続されている既存端子台との対応を確認してください。コンデンサ更新箇所は、既存端子台と新設コンデンサの接続が作業前と同じであることを確認し、電源投入後に異常なきことを確認してください。撤去のみの箇所は、新設端子台で電源投入後の電圧が作業前と同じであることを確認してください。

(5) 撤去したコンデンサについて

撤去したコンデンサは、全て、本市職員に引き渡してください。盤ごとに、コンデンサ名称（例：SC1）がわかるようにしてください。なお、PCB分析は不要です。

3 履行期限

契約締結の日から令和7年3月28日まで

4 特記事項等

作業は（事前の盤調査は2(3)記載のとおり）、休場日（土・日・祝日）に行ってください。設計書（仕様書、図面、内訳書）に記載なき一般的事項等は委託契約約款によります。その中で委託契約約款に記載がない場合は、修繕請負契約約款によるものとします。

改修内容集計表

			撤去のみ							撤去・更新							照明器具交換			
			20μF	30μF	40μF	50μF	75μF	100μF	150μF	200μF	250μF	15μF	20μF	30μF	40μF	50μF	75μF	200μF	250μF	EXICL2021BSA9-16
本館棟	1階	懸肉室自動送り設備小動物電磁盤				8														
		懸肉室自動送り設備大動物電磁盤				5														
		エアコンプレッサ電源盤																	2	
		コンベア制御盤 (小解体室トロリープール前)												1						
		冷却室防熱扉制御盤 (解体室内)											1		4					
		ドロツバ制御盤													1					
		防熱扉制御盤 (冷却室2傍)											1		1					
		空トロリー戻しコンベア制御盤															1			
		防熱扉制御盤 (荷捌室傍)											1		1					
		防熱扉制御盤 (大動物下見室) 計3面分											3		3					
		防熱扉制御盤 (小動物1~3)、 防熱扉制御盤 (大動物1~3) 計6面分											6		6					
		枝肉搬送コンベア制御盤														1				
		I PR-1												2	2					
		I PLDR-1 (PA-7)												2						
		防熱扉制御盤 (控室1入口)											1		2					
		積込所側防熱扉制御盤 (小冷蔵庫1~3)、 積込所側防熱扉制御盤 (大冷蔵庫1~3) 計6面分											6		6					
積込コンベア制御盤			1	1	1	1														
中2階	CP-2-1動力制御盤	1	2	3			1	4	1			3	8	1	1	1	3			
2階	CP-2-2											4								
	アイスビルダー制御盤			1	1				2											
	冷却塔制御盤					2			1	1										
	CP-2-3										1		1							
病畜棟	1階	PB-1-1										4								
	ドロツバ制御盤													1						
2階	動力自動制御盤									1	3		2							
工水ポンプ室	1階	P-B-1(2)																1		
市場ビル	1階	P-A-1-1	1		1															
		P-A-1-2	1																	
		P-A-1-3											1			2				
	2階	P-A-2-1										1								
	3階	P-A-3-1										2								
	4階	P-A-4-2 (1)								1				1						
		P-A-4-2 (2)				1	1	1	1											
P-A-4-2 (3)												8	2	1						
	メーター室																	2		
合計			3	3	6	16	4	2	6	4	1	2	47	15	31	4	2	3	3	2

食肉市場内での遵守事項について

食肉市場内で工事を行う際の遵守事項は下記のとおりです。必ず下記事項を守って工事を行うようお願いします。

なお、この遵守事項は元請業者の方はもちろん下請業者、資材の搬入の方々など工事関係者全員に周知し、徹底するようお願いします。また、周知したことを記録に残してください。

I 一般遵守事項

1 入場・退場時の「食肉市場入退場名簿」への記入

(1) 入場時

工事関係者、工事関係車輛（資材等の搬入・搬出車輛を含む）が入場する際は、守衛所に声をかけ、備え付けの「食肉市場入退場名簿」に日付、会社名、氏名、入場時刻、訪問先用件を記入してください。

(2) 退場時

退場の際は、守衛所に声をかけ、入場時記入した「食肉市場入退場名簿」に退場時間を記入してください。

2 工事エリア外への立ち入り禁止

- (1) 決められた工事エリア及び工事用通路以外には立ち入らないでください。
- (2) 工事を行う上で工事エリア外や工事用通路以外に立ち入る必要がある場合は、事前に工事監督員を通じて許可の申請をし、市場長の許可を得たうえで立ち入ってください。
- (3) 新規に入場する下請業者や作業員との現場待ち合わせなどで、作業員等が市場内を探し回ることがないように、守衛所前で待ち合わせるなど待ち合わせ場所や連絡体制を事前に明確にしてから来場してください。

3 場内の写真撮影について

場内は原則として写真撮影禁止です。写真撮影する場合は事前に食肉市場長の許可が必要です。

【撮影許可後の撮影要領】

- (1) 工事エリア内での工事写真撮影は、監督員又は現場代理人の立会いのもと、撮影してください。
- (2) 工事施工上、工事エリア外で写真を撮影する必要がある場合は、事前に市場長の許可を得るとともに、監督員又は現場代理人の立会いのもと撮影してください。

4 市場内の自動販売機の利用について

指定した自動販売機以外の使用は禁止します。

5 工事関係者の明示

工事関係者は、当該工事の関係者であることがわかるよう**必ず腕章**をしてください。
休憩中でも場内を移動する場合は腕章をしてください。

6 駐車場所について

- (1) 工事関係車両が市場内に駐車する場合は、事前に市場長の許可を得て、指定された場所に駐車してください。指定場所以外には絶対に駐車しないでください。
(場内のオレンジ線が引かれた駐車エリアは契約車両の駐車場です。)
- (2) 資材の搬出入など工事施工上、市場内の決められた場所以外に停車又は駐車する必要がある場合は、事前に市場長の許可を得てください。

7 夜間の駐車及び車両の出入りについて

- (1) 夜9時以降、翌朝5時までは正門からの車両の出入りはできません。
- (2) 上記時間帯、車両は仮設ヤード駐車場までしか入れません。(正門が閉まっている。)
- (3) 夜9時以降になる場合は、9時までに仮設ヤード駐車場へ車を移動してください。
(夜9時以降は場内から仮設ヤード駐車場への車の移動ができなくなる。)

II 工事に関する遵守事項

1 工事の施工について

市場運営が最優先となりますので、工事は市場運営に影響がないよう主に休場日を利用して工事の施工をお願いします。

2 人権協議会への積極的な参加について

食肉処理業務への正しい理解と、人権問題を自分の問題として捉え自らの人権感覚を磨いていくことを目的に、食肉市場内の工事関係者で構成される「人権協議会」による人権啓発活動を行っています。定期的に「人権協議会」を開催していますので、工事関係者の方々の積極的な参加をお願いします。

3 作業前後の確認の徹底

- (1) 作業前には必要な養生を念入りに行い、施設の破損、汚損がないようにしてください。
※施工計画書、養生計画書を提出して事前承諾を得てください。
- (2) 作業エリア内に持ち込む工具や材料等を作業前に確認し、作業終了時には、使った工具や材料及び廃材等の置き忘れがないように最終確認してください。
- (3) 作業終了後には必ず、翌日の市場業務に支障がない状態に復旧されていることを確認してください。また、既存機器類等が正常に運転することを確認してください。
- (4) 作業終了後は、食品を扱っている施設であることを意識し、入念に清掃してください。
- (5) 現場代理人は、作業終了後、必ず工具や材料等の置き忘れ(特に高所)、細部の清掃状況を入念に確認して、市場業務に支障がない状態に復旧されていることを最終確認し記録に残してください。

4 作業後の市場運営日への立会い

作業を行った後の市場運営日には、機器トラブルなどの緊急対応に備え、現場代理人、メーカー技術者などが現場に待機し、緊急対応できる体制を取ってください。

この体制は運転等が安定するまで同様の体制としてください。

なお、市場運営に係る工事のみ対象とします。

5 作業内容による規制

(1) 場内の通行規制、駐車規制を行う必要がある「重機作業」、「臭気・騒音・振動・粉じん」が発生する作業、「停電・断水」などが伴う作業など、市場運営に影響のある工事は原則開場日には行うことはできません。

(開場日の前日は、牛、豚の搬入大型車輛の通行があるため、通行止めを伴う作業は、原則、開場日前日も行うことができません。)

(2) 作業内容により、事前に対策等を施設管理者に説明し、許可を受けることができた場合には開場日での工事は可能ですが、詳細は工程会議等での協議となります。

(3) 開場日については「休開市日カレンダー※」を確認し、工程計画に反映させてください。

※<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/kigyoshien/chuoshijo/sirase.html> (カレンダーは変更になる場合があります。)

6 使用材料の制限 (コーキング材等)

※使用材料一覧表・材料検査申請を事前に提出して承諾を得てください。

(1) 食品を扱っている施設であることを認識し、使用材料等の使用上の注意や成分等に十分留意してください。

(2) 冷蔵庫など枝肉を保管する場所では、枝肉を変色させてしまう恐れがあるため、メチルエチルケトオキシムガスを発生させるコーキング材等は使用しないでください。

(3) 上記場所以外でコーキング材等を使用する場合は、施工場所の用途等を確認し、周囲への影響を十分考慮し適正な使用材料を選択してください。

(4) 枝肉等の食品を加工する場所や保管する場所では、食品に臭いが付くおそれがあるため、臭気のある揮発性の材料等は原則使用しないでください。

(5) やむをえず塗料やコーキング材等の臭気のある揮発性の材料を使用する場合は、施工中及び施工後の換気を十分に行い、食品に臭気が付かないよう十分留意してください。

7 作業上の注意

(1) 食肉市場は、食品を扱っている施設であり、食の安全が第一であることを認識し、市場業務を十分理解したうえで、事前に必要な養生、施工方法、確認体制などに配慮した施工計画を立て、監督員の承諾を受けてください。

(2) 溶接作業など火気使用により発生するガスの影響により、枝肉を変色させてしまうおそれがあるため、作業方法の検討はもとより、使用材料等の成分や使用上の注意、肉への影響を十分確認するなど細心の注意を払ってください。

(3) 溶接作業や塗装作業など換気が必要な作業においては、現場状況や作業内容に適した効果的な換気方法、換気ルートとし、施工前、施工中、施工後に十分な換気を行ってください。

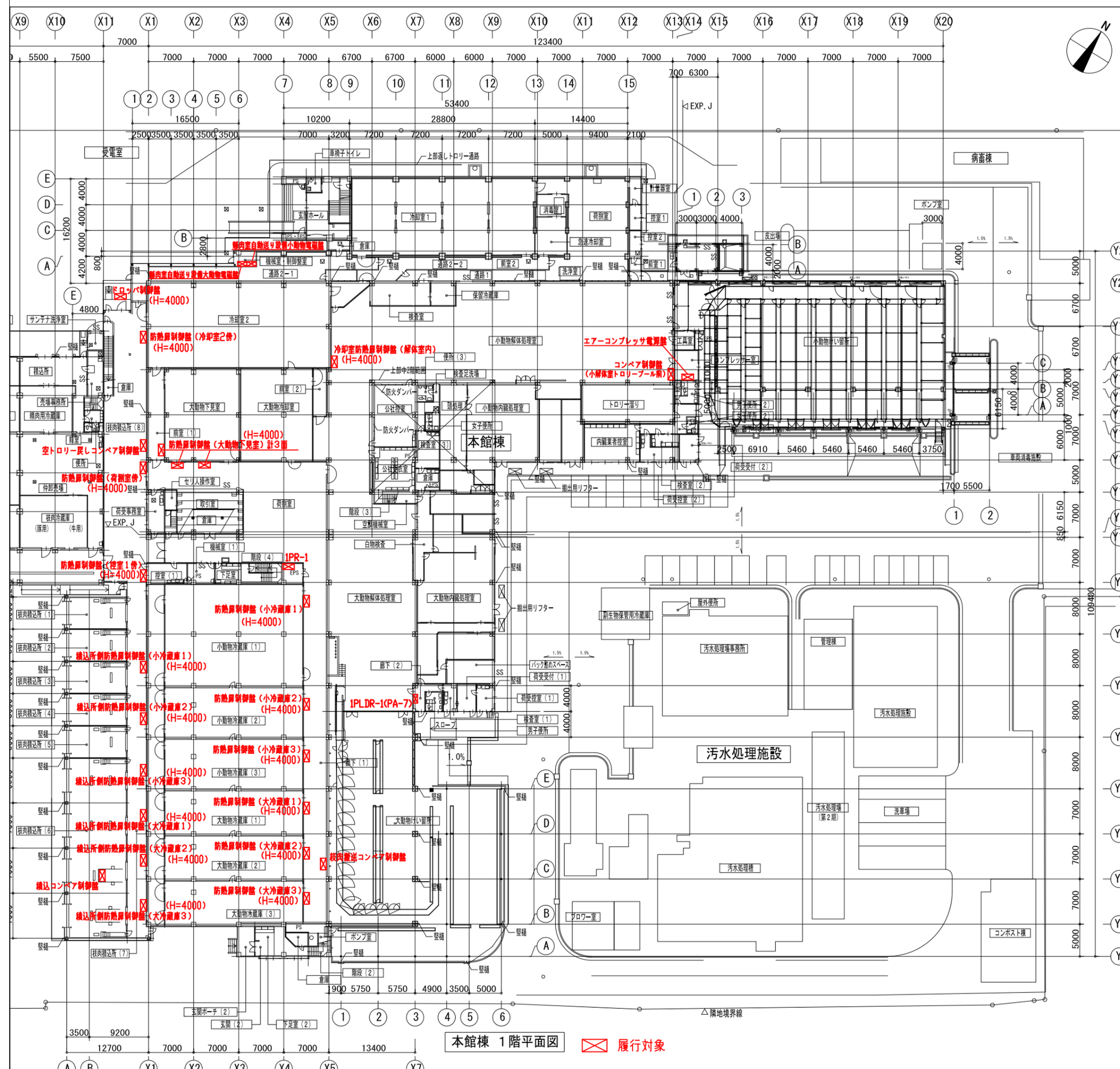
8 作業届、工程表の提出

- (1) 場内で作業を行う場合は、事前に作業日、作業時間、作業場所等を記載した「作業届」を食肉市場長に提出する必要があります。作業届が提出されていない場合や直前の提出により場内周知ができない場合には作業は行えません。作業届は1週間前までに提出できるよう工事計画を立ててください。
- (2) 場内の通行規制を行う場合など市場運営に影響がある作業は、少なくとも2週間前までに監督員、施設管理者（食肉市場担当者）と調整してください。
- (3) 工事工程の把握、施設管理者への周知のため、工事定例会では「前週」「今週」「次週」「次々週」の4週工程表を作成してください。

9 安全対策等

- (1) 監督員や施設管理者との連絡、報告を密に行ってください。
- (2) 新規入場者には、遵守事項、注意事項、人権啓発などの新規入場者教育をしっかりと行った後、現場へ入るようにしてください。
- (3) 毎朝の朝礼等で腕章着用などの遵守事項を定期的に工事関係者に周知してください。
- (4) 工事エリアを明確に表示し、工事関係者以外が誤って立ち入ることが無いよう、工事中の市場関係者の安全対策に万全を期してください。また、工事の周知のため場内への工事説明、工程表の掲示等の要請があった場合は対応してください。
- (5) 強風による仮設物の飛散、倒壊がないよう常時から強固な固定をしてください。
- (6) 機器等の取付・支持などで高所露出となる部分のナット締結部は、脱落防止のため、ダブルナット、脱落防止機能付きナットの使用などにより対策を行ってください。

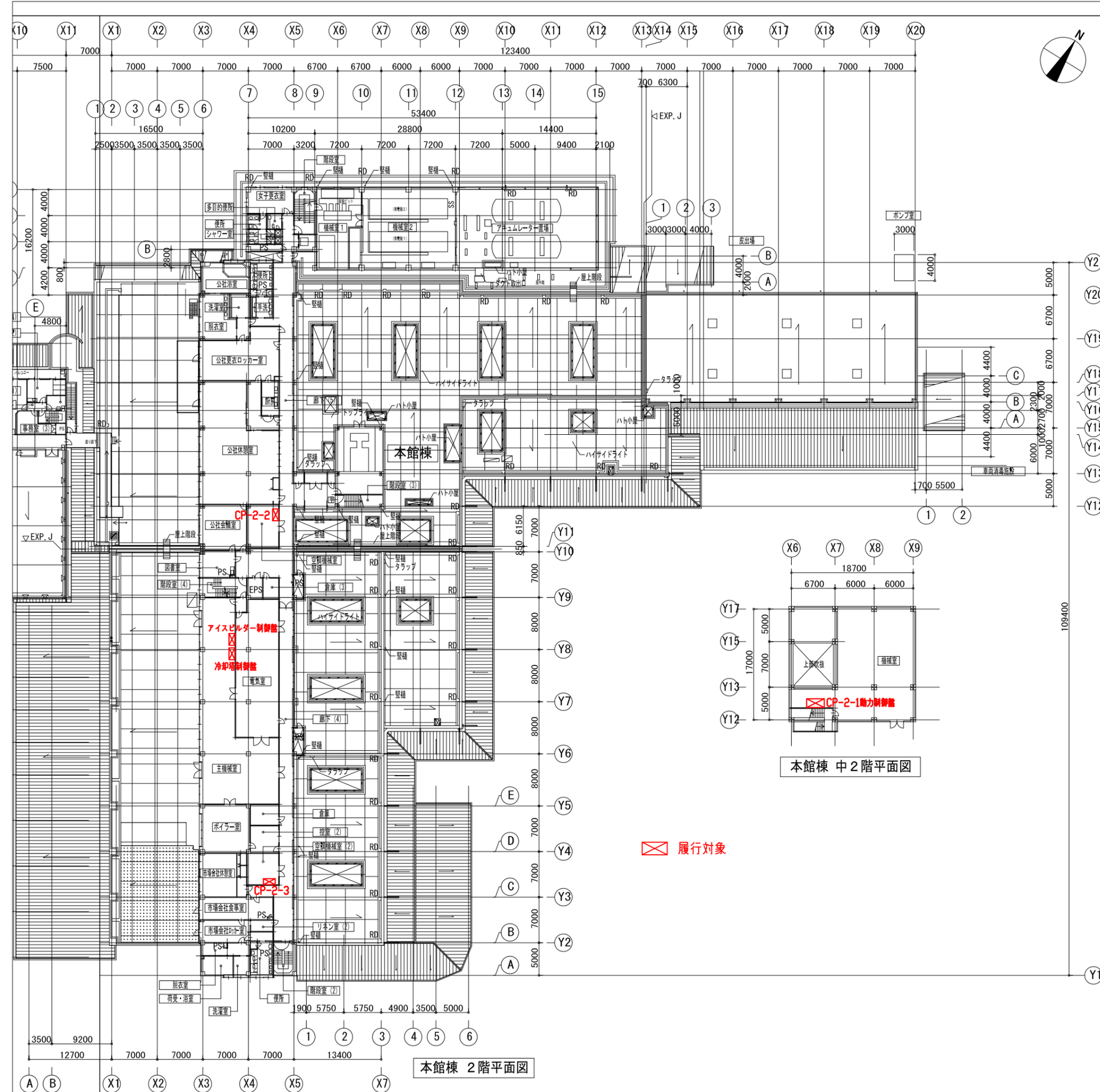
— 以上 —



盤名称	名称	既設	員数	改修内容
豚肉室自動送り設備 小動物電磁盤	SC	不明	50 μF (※)	8 撤去のみ
	SC	不明	50 μF (※)	5 撤去のみ
豚肉室自動送り設備 大動物電磁盤	SC1	トーエイ工業	250 μF (※)	1 撤去・更新
	SC2	トーエイ工業	250 μF (※)	1 撤去・更新
コンベア制御盤 (小解体室トローリープール前)	SC	ニチコン	30 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	4 撤去・更新
冷却室防熱制御盤 (解体室内)	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
	SC	不明	40 μF (※)	1 撤去・更新
防熱制御盤 (冷却室2傍)	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
空トローリー長シコンベア制御盤	SC	ニチコン	75 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	1 撤去・更新
防熱制御盤 (荷捌室傍)	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	3 撤去・更新
防熱制御盤 (大動物下見室) 計3面分	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	3 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	6 撤去・更新
防熱制御盤 (小動物1~3)、 防熱制御盤 (大動物1~3) 計6面分	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	6 撤去・更新
	SC	日本コンデンサ工業	50 μF (※)	1 撤去・更新
I PR-1	SC-04	日本コンデンサ工業	30 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-03	日本コンデンサ工業	30 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-02	日本コンデンサ工業	40 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-01	日本コンデンサ工業	40 μF (※)	1 撤去・更新
I PLDR-1 (PA-7)	SC-91	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-92	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	1 撤去・更新
防熱制御盤 (控室1入口)	SC-2	ニチコン	40 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-3	ニチコン	20 μF (※)	1 撤去・更新
	SC-1	ニチコン	40 μF (※)	6 撤去・更新
積込所側防熱制御盤 (小冷蔵庫1~3)、 積込所側防熱制御盤 (大冷蔵庫1~3) 計6面分	SC-2	ニチコン	20 μF (※)	6 撤去・更新
	SC-1	東芝電材 (株)	40 μF (※)	1 撤去のみ
積込コンベア制御盤	SC-2	東芝電材 (株)	30 μF (※)	1 撤去のみ
	SC-3	東京芝浦電気 (株)	75 μF (※)	1 撤去のみ
	SC-4	東京芝浦電気 (株)	50 μF (※)	1 撤去のみ
				(※) 三相200V

本館棟 1階平面図 ⊠ 履行対象

修繕名称	食肉市場低圧進相コンデンサ更新等修繕		
図面名称	本館棟 1階改修平面図 (1/6)	図面縮尺	A3 1/600



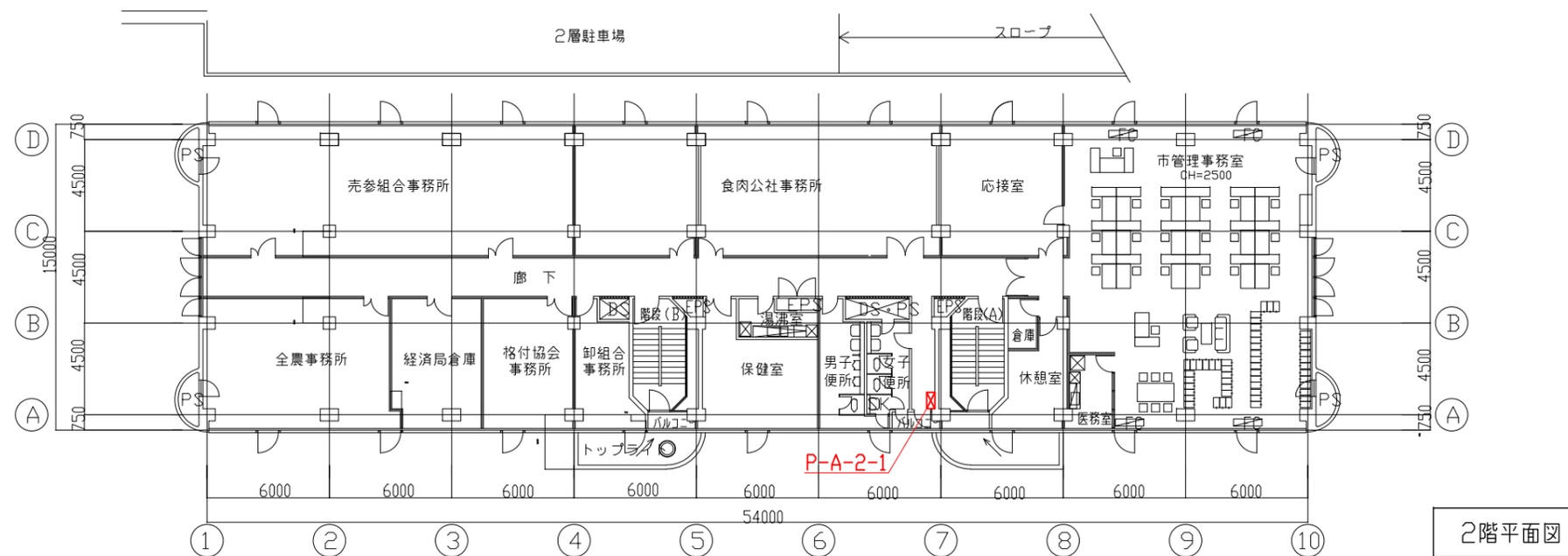
盤名称	名称	既設	改修内容
CP-2-2	SC-112	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-111	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-109	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-108	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
アイスビルダー制御盤	SC1	日本コンデンサ工業 200μF (※)	撤去のみ
	SC2	日本コンデンサ工業 200μF (※)	撤去のみ
	SC3	日本コンデンサ工業 40μF (※)	撤去のみ
	SC4	日本コンデンサ工業 50μF (※)	撤去のみ
冷却塔制御盤	SC2	日本コンデンサ工業 200μF (※)	撤去のみ
	SC5	日本コンデンサ工業 250μF (※)	撤去のみ
	SC1	日本コンデンサ工業 75μF (※)	撤去のみ
	SC4	日本コンデンサ工業 75μF (※)	撤去のみ
CP-2-3	SC-125	ニチコン 15μF (※)	撤去・更新
	SC-129	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

盤名称	名称	既設	改修内容
CP-2-1動力制御盤	SC-13	ニチコン 150μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-23	ニチコン 100μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-24	ニチコン 200μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-25	ニチコン 40μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-26	ニチコン 150μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-33	ニチコン 150μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-34	ニチコン 150μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-35	ニチコン 40μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-36	ニチコン 20μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-37	ニチコン 40μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-24	ニチコン 200μF (※)	撤去・更新
	SC-82A	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-82B	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-43	ニチコン 75μF (※)	撤去・更新
	SC-53	ニチコン 30μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-54	ニチコン 30μF (※)	コンデンサ撤去のみ
	SC-63	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-64	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-73	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-74	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-81	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-82	ニチコン 30μF (※)	撤去・更新
	SC-94	ニチコン 200μF (※)	撤去・更新
	SC-96	ニチコン 200μF (※)	撤去・更新
	SC-84	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-85	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-89	ニチコン 20μF (※)	撤去・更新
	SC-93	ニチコン 50μF (※)	撤去・更新
	SC-95	ニチコン 40μF (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

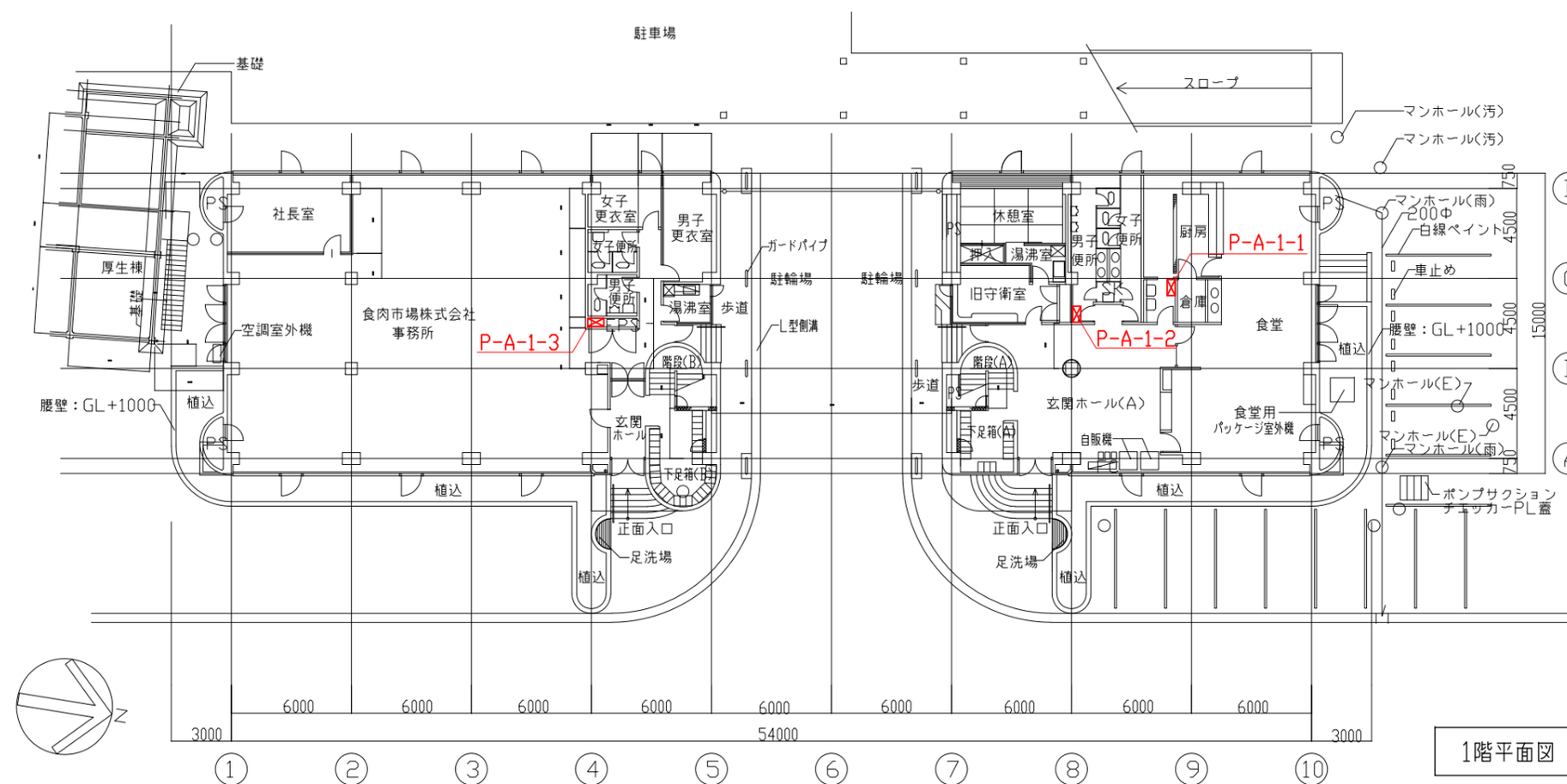
修繕名称	食肉市場低圧進相コンデンサ更新等修繕		
図面名称	本館棟2階改修平面図 (2/6)	図面縮尺	A3 1/600



2階平面図

盤名称	名称	既設	改修内容
P-A-2-1	SC-2	マルコン電子 20 μ F (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

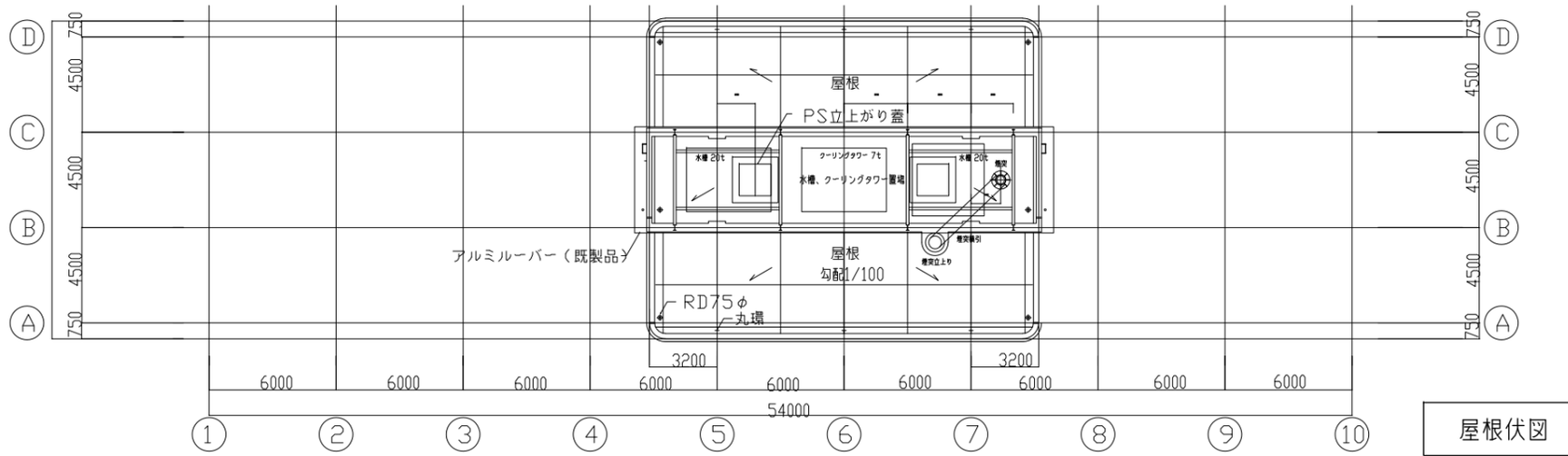


1階平面図

盤名称	名称	既設	改修内容
P-A-1-1	SC-2	マルコン電子 20 μ F (※)	撤去のみ
	SC-3	マルコン電子 40 μ F (※)	撤去のみ
P-A-1-2	SC-2	マルコン電子 20 μ F (※)	撤去のみ
P-A-1-3	SC-2	マルコン電子 20 μ F (※)	撤去・更新
	SC-4	マルコン電子 50 μ F (※)	撤去・更新
	SC-5	マルコン電子 50 μ F (※)	撤去・更新

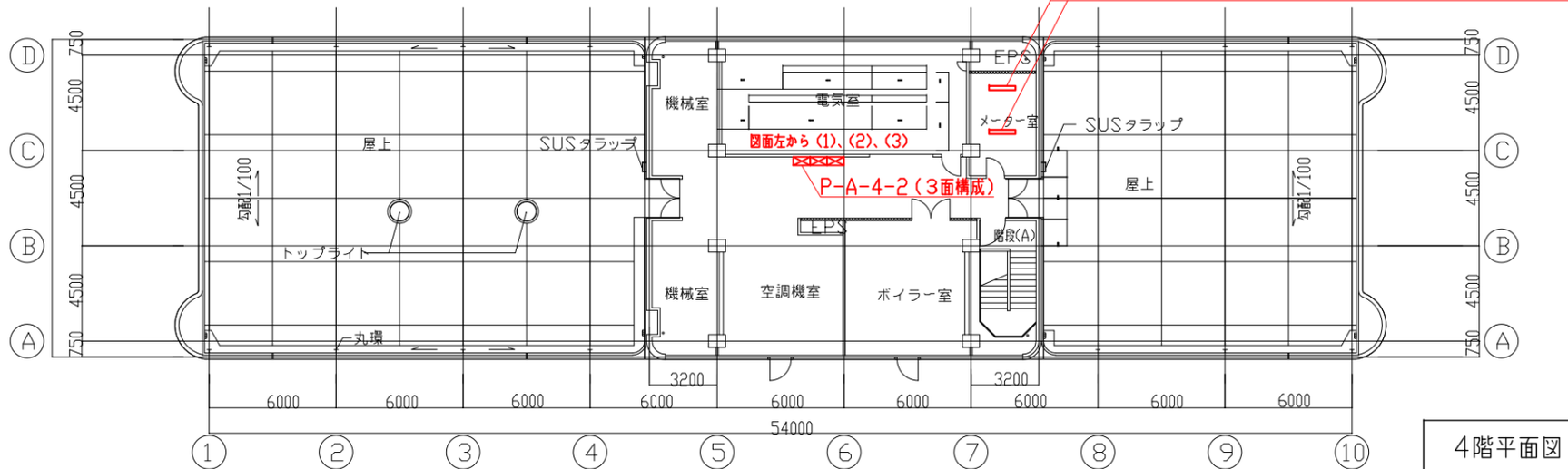
(※) 三相200V

☒ 履行対象

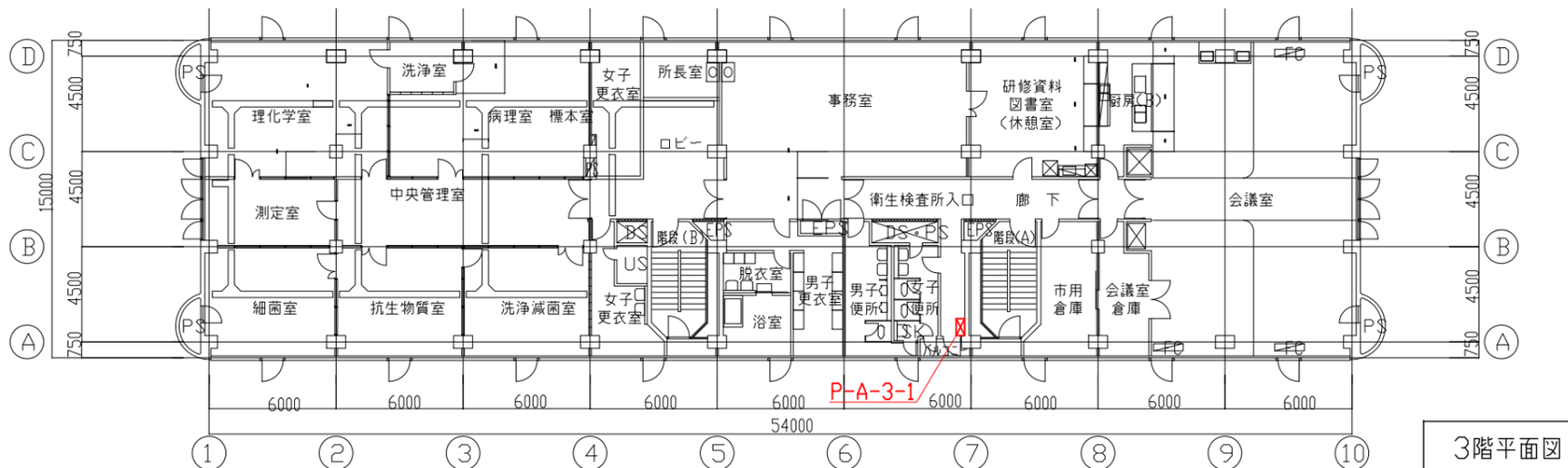


屋根伏図

EXICL2021BSA9-16に更新(計2台、既存40W1灯付、既存吊りピッチ550mm)
 機器一体形の位置ボックスは既存配管に接続することとするが、吊りピッチが変わる場合は器具周辺の接続配管をやり替えること。



4階平面図



3階平面図

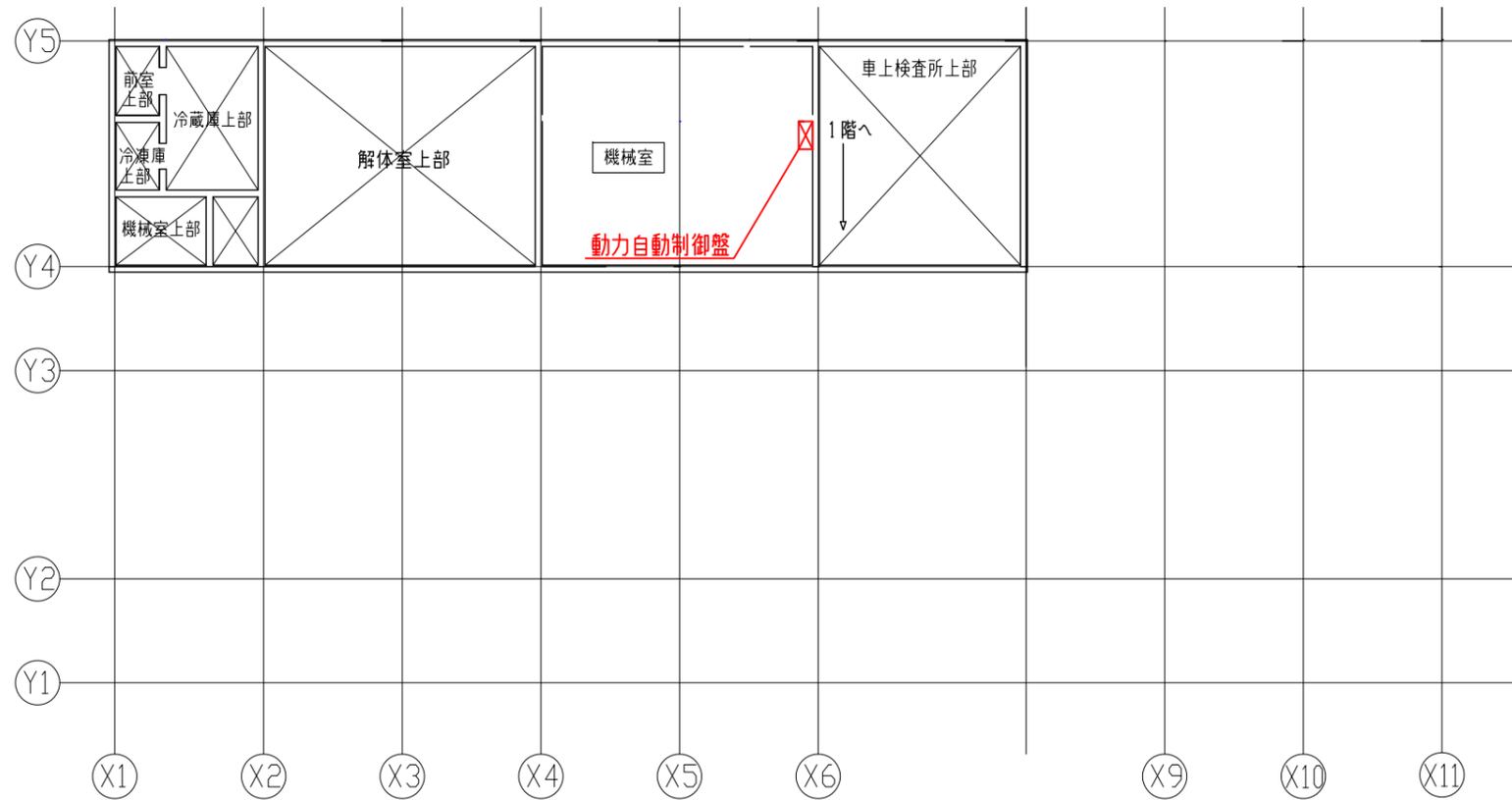
盤名称	名称	既設	改修内容
P-A-4-2 (1)	SC-2	マルコン電子 30μF (※)	撤去・更新
	SC-22	マルコン電子 150μF (※)	撤去のみ
P-A-4-2 (2)	SC-38	マルコン電子 50μF (※)	撤去のみ
	SC-32	マルコン電子 150μF (※)	撤去のみ
	SC-35	マルコン電子 100μF (※)	撤去のみ
P-A-4-2 (3)	SC-37	マルコン電子 75μF (※)	撤去のみ
	SC-45	マルコン電子 40μF (※)	撤去・更新
	SC-39	マルコン電子 30μF (※)	撤去・更新
	SC-40	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-41	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-42	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-43	マルコン電子 30μF (※)	撤去・更新
	SC-44	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-46	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-47	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
SC-48	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新	
SC-49	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新	

(※) 三相200V

盤名称	名称	既設	改修内容
P-A-3-1	SC-2	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新
	SC-5	マルコン電子 20μF (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

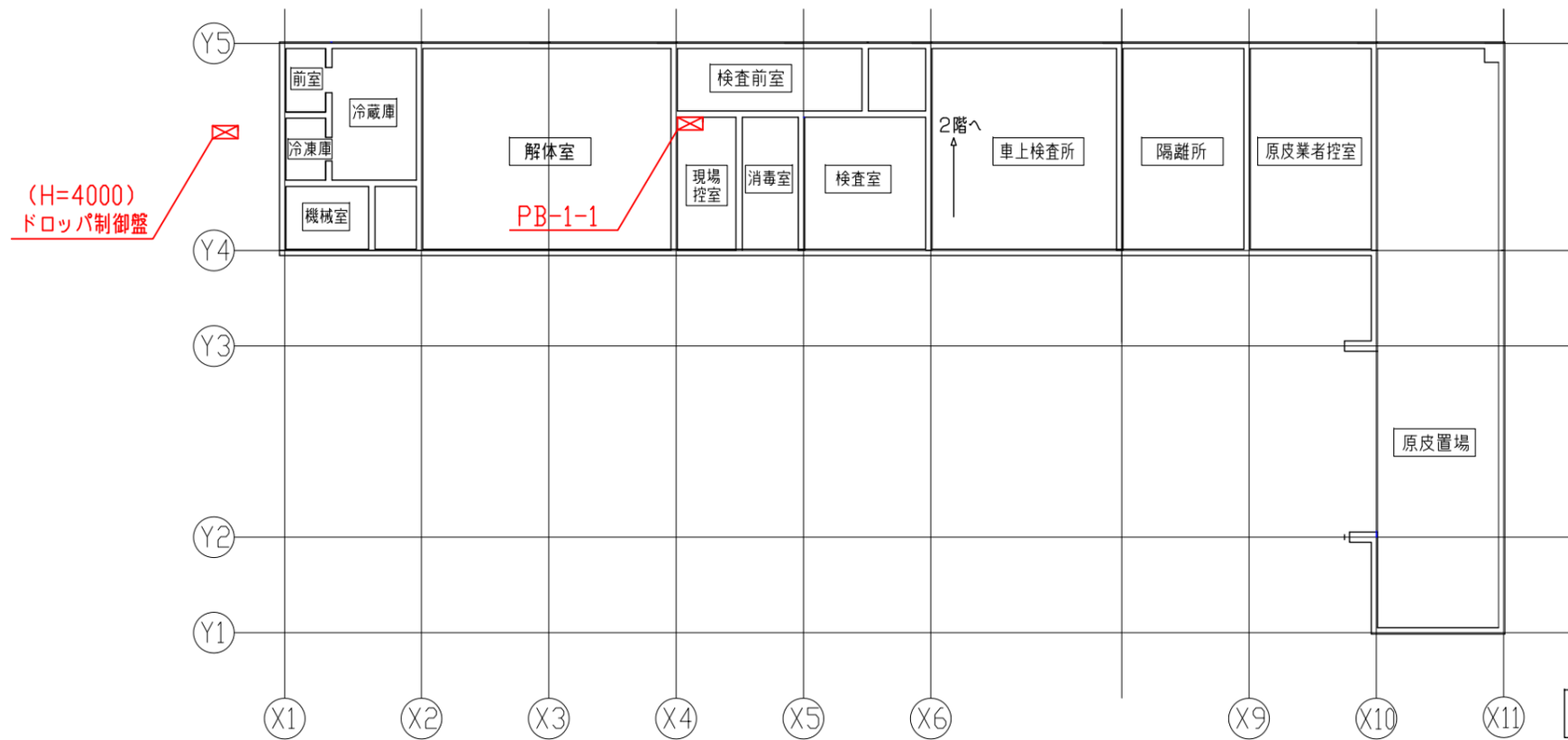
☒ 履行対象



盤名称	名称	既設		改修内容
動力自動制御盤	No1	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
	No2	ニチコン	15 μ F (※)	撤去・更新
	No3	日本コンデンサ	40 μ F (※)	撤去・更新
	No4	日本コンデンサ	40 μ F (※)	撤去・更新
	No5	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
	No6	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

2階平面図

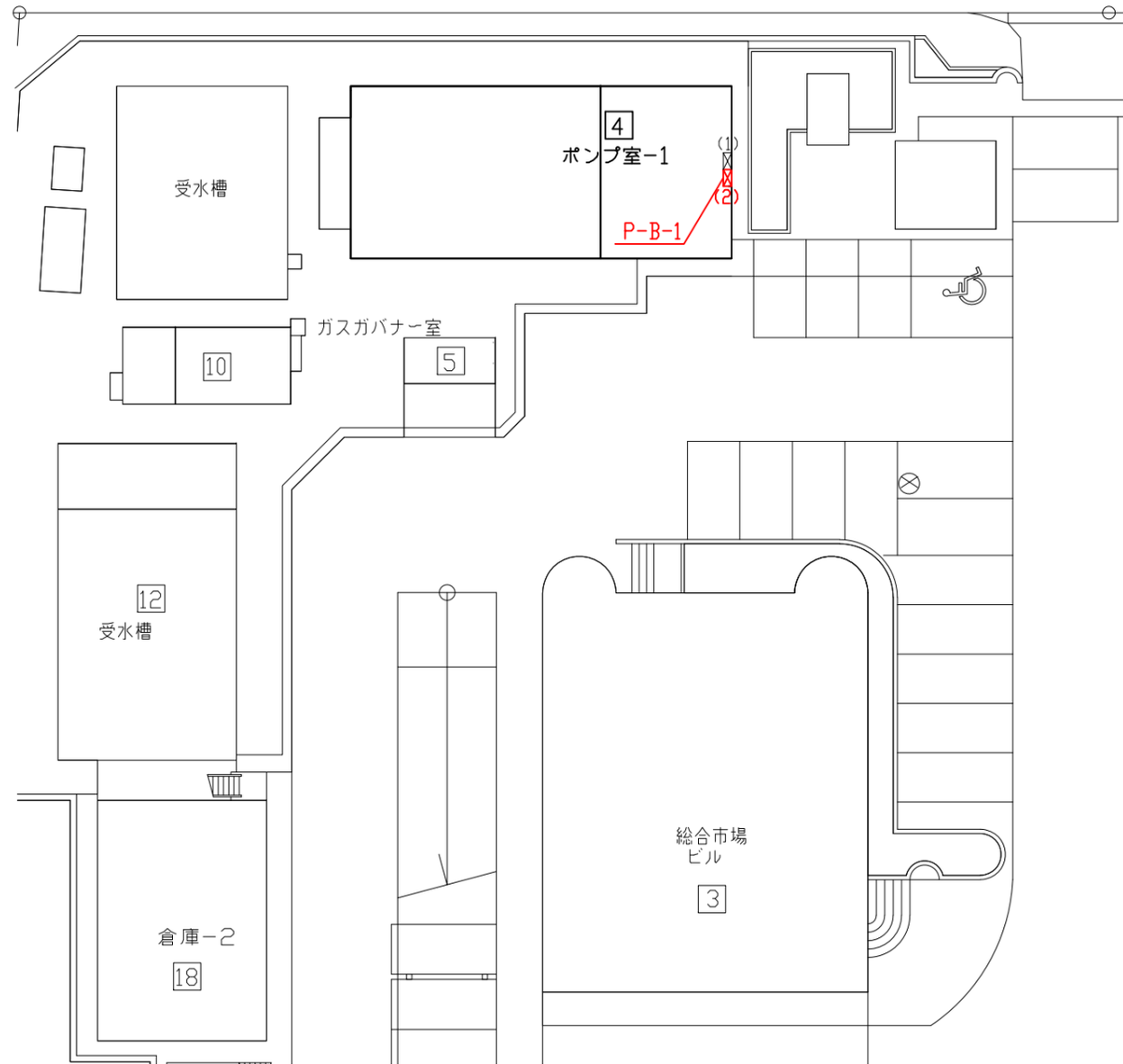


盤名称	名称	既設		改修内容
PB-1-1	SC-33A	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
	SC-33B	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
	SC-35	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
	SC-36	ニチコン	20 μ F (※)	撤去・更新
ドロップ制御盤	SC	マルコン電子(東芝)	40 μ F (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

1階平面図

☒ 履行対象



構内平面図

盤名称	名称	既設		改修内容
P-B-1 (2)	SC-22	マルコン電子	250 μ F (※)	撤去・更新

(※) 三相200V

☒ 履行対象