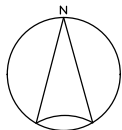


狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）

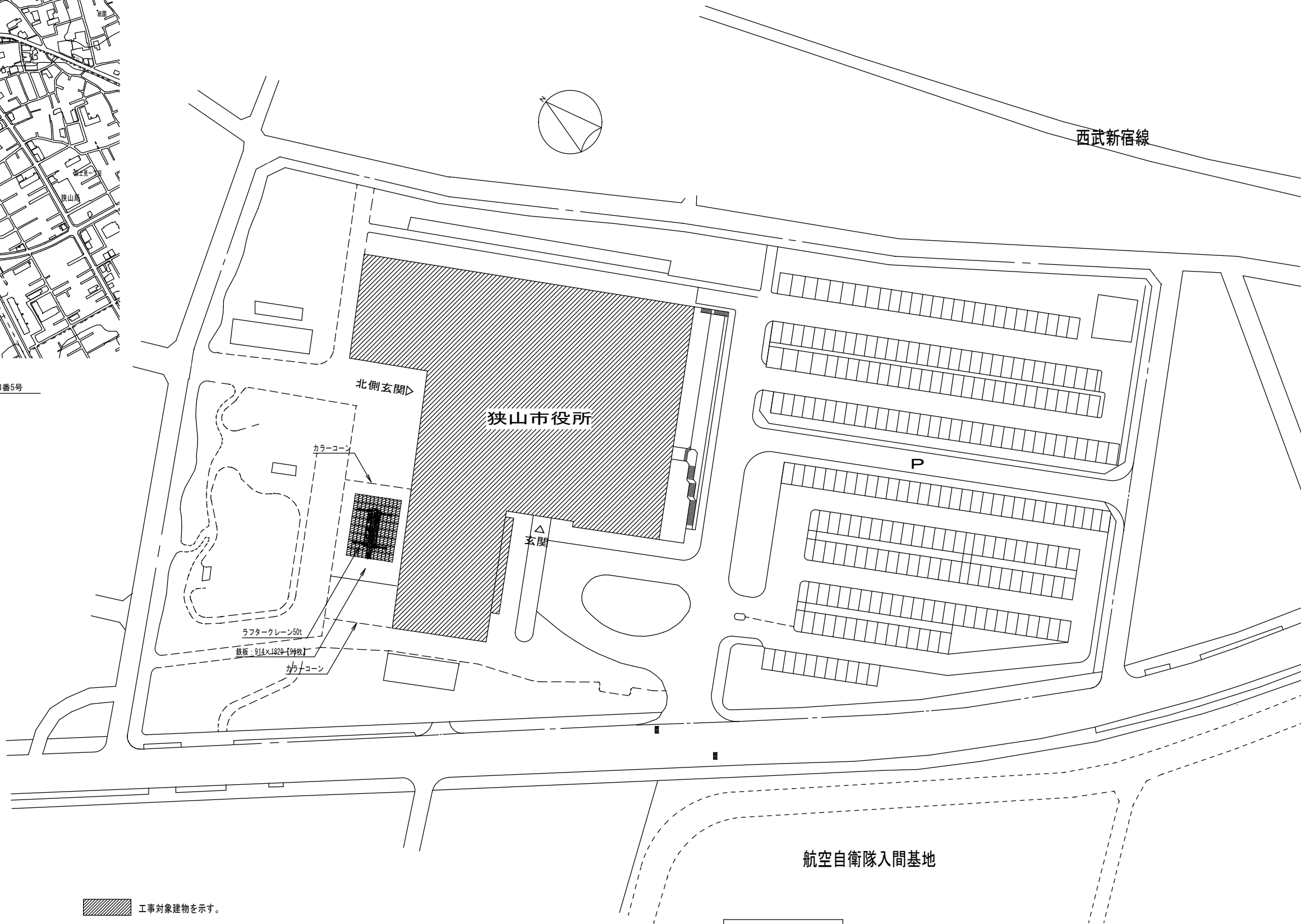
図面リスト					
図面番号	図面名	称縮尺	図面番号	図面名	称縮尺
M-00	表紙・図面リスト				
01	機械設備工事特記仕様書（1）	N. S (A 1) N. S (A 3)	E-01	改修前後 動力設備 B 2 階平面図(高層)	1 / 1 5 0 (A 1) 1 / 3 0 0 (A 3)
02	機械設備工事特記仕様書（2）	N. S (A 1) N. S (A 3)			
03	配置図・案内図	1 / 5 0 0 (A 1) 1 / 1 0 0 0 (A 3)			
04	改修前後 空調設備機器表	N. S (A 1) N. S (A 3)			
05	R 階平面図(高層)	1 / 1 5 0 (A 1) 1 / 3 0 0 (A 3)			
06	改修前後 8 階冷却塔廻り詳細図	1 / 5 0 (A 1) 1 / 1 0 0 (A 3)			
07	改修後 自動制御設備 計装図	N. S (A 1) N. S (A 3)			
08	自動制御設備 中央監視点一覧表	N. S (A 1) N. S (A 3)			
09	自動制御設備 機器表・バルブサイズ表・盤表	N. S (A 1) N. S (A 3)			
10	改修後 自動制御設備 8 階平面図	1 / 2 0 0 (A 1) 1 / 4 0 0 (A 3)			
11	改修前 自動制御設備 計装図	N. S (A 1) N. S (A 3)			
12	改修前 自動制御設備 8 階平面図	1 / 2 0 0 (A 1) 1 / 4 0 0 (A 3)			



埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号



案内図



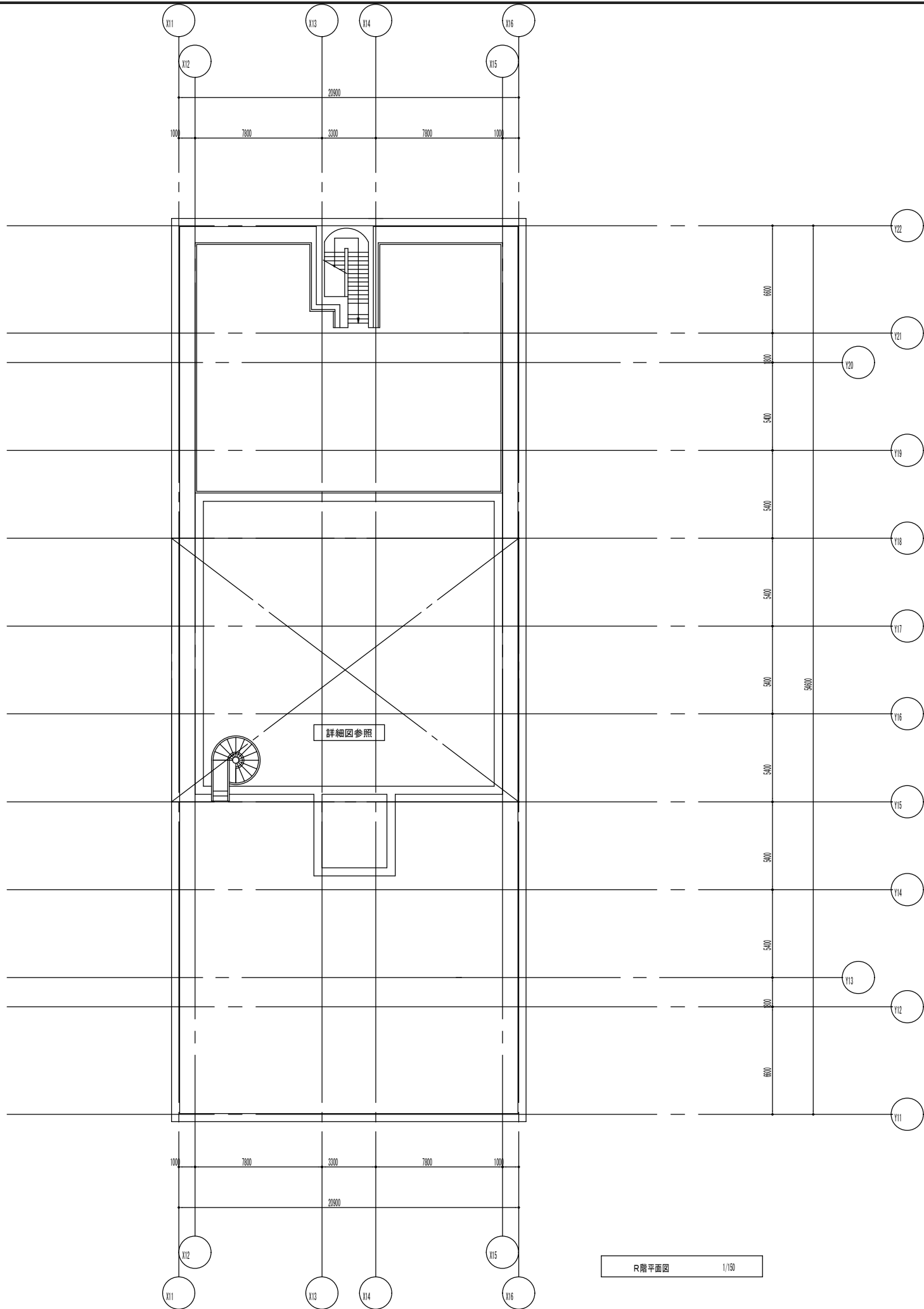
工事対象建物を示す。

配置図

1/500

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
		事務所登録 管理建築士	A1:S=1/500 A3:S=1/1000	狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）	配置図・案内図	M-03
		一級建築士事務所 第333287号				
		埼玉県知事登録（11）第577号 木村邦房				

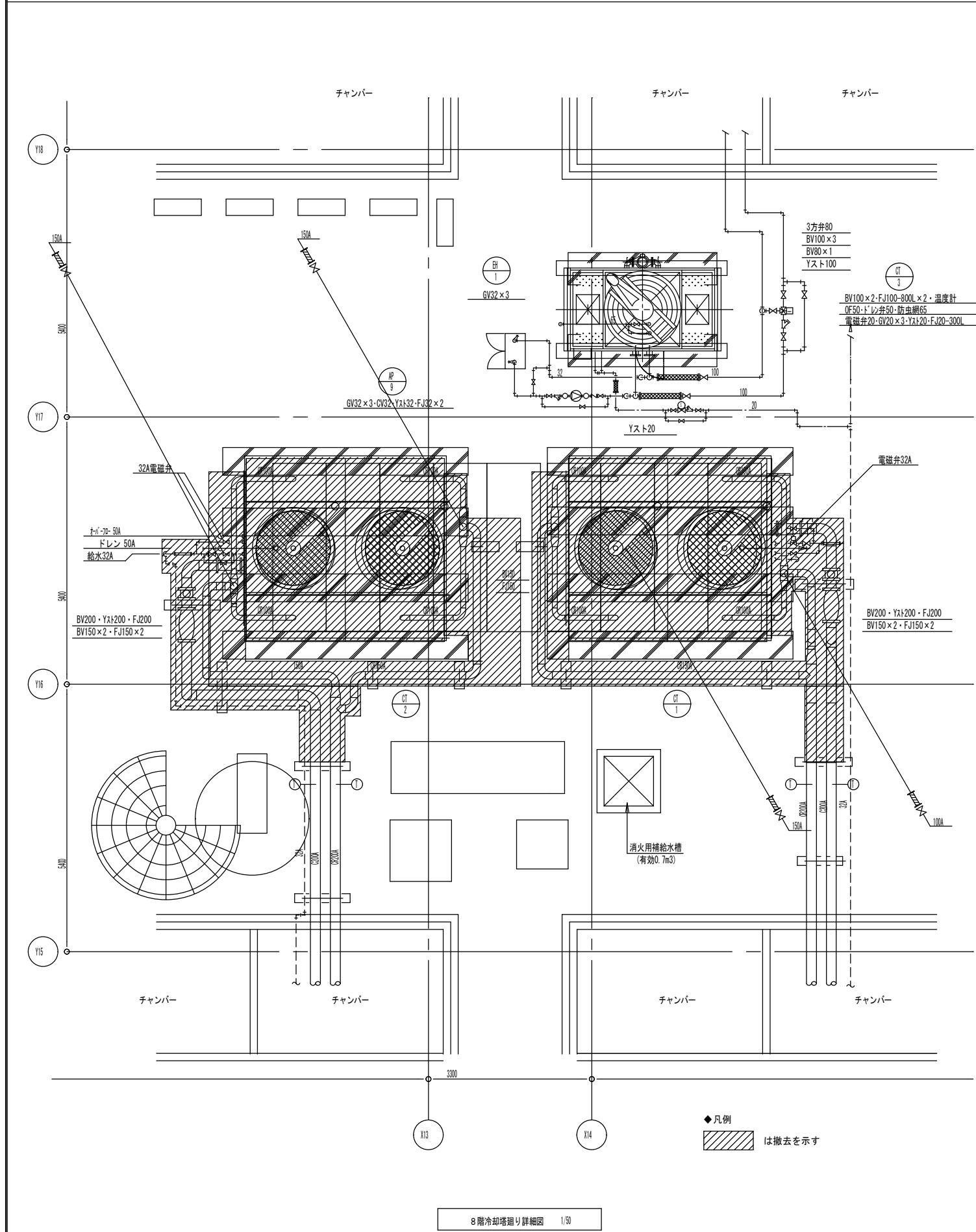
改修前																	改修後																
機器表																	機器表																
● 冷 却 塔	記号	型式	冷却能力 (kW)	電動機			冷却水温度		外気湿球温度 (℃)	循環水量 (L/min)	騒音値 dB(A)	台数	設置場所	運動 (1/2inch)	設計用標準 震度	凍結防止ヒーター	架台高さ	備 考															
	CT-1	吸収式用冷却塔 角型超低騒音型省エネタイプ	1350	3	200	2.2×2 (FAN)	37.5	32	27.0	3518		2	8 F	●	1.5		600	防振架台 寸法：L3730×W4070×H3000															
	1. 搭体の高さが基礎上面より1.5m以上の場合はしごを設ける。 2. 騒音値は「日本冷却塔工業会基準」による。 3. フォーギングはステンレス製とする。 4. 組立ボルト及びナットはステンレス製又は溶融亜鉛メッキとする。 5. 散水ノズルはワイヤノズルとし散水配管はノーカ仕様とする 6. 電動機はトアノズルとする 7. 既存基礎に設置する架台は本工事とし、SS400H鋼-200-200溶融亜鉛メッキとする。																																
● 冷 却 塔	記号	型式	冷却能力 (kW)	電動機			冷却水温度		外気湿球温度 (℃)	循環水量 (L/min)	騒音値 dB(A)	台数	設置場所	運動 (1/2inch)	設計用標準 震度	凍結防止ヒーター	架台高さ	備 考															
	CT-1	吸収式用冷却塔 角型超低騒音型省エネタイプ	1350	3	200	2.2×2 (FAN)	37.5	32	27.0	3513		2	8 F	●	2.0		250	防振架台															
	1. 搭体の高さが基礎上面より1.5m以上の場合はしごを設ける。 2. 騒音値は「日本冷却塔工業会基準」による。 3. フォーギングはステンレス製とする。 4. 組立ボルト及びナットはステンレス製又は溶融亜鉛メッキとする。 5. 電動機はトアノズルとする 6. 既存基礎に設置する架台は本工事とし、SS400H鋼-250-250-3950L溶融亜鉛メッキとする。																																
摘要					設計年月日		株式会社 金子設計										縮尺		工事名称			図名		図面番号									
							事務所登録 管理建築士										A1：S=N、S A3：S=N、S		狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）			改修前後 空調設備機器表		M-04									
							一級建築士事務所 一級建築士 第333287号																										
							埼玉県知事登録（11）第577号 木村邦房																										



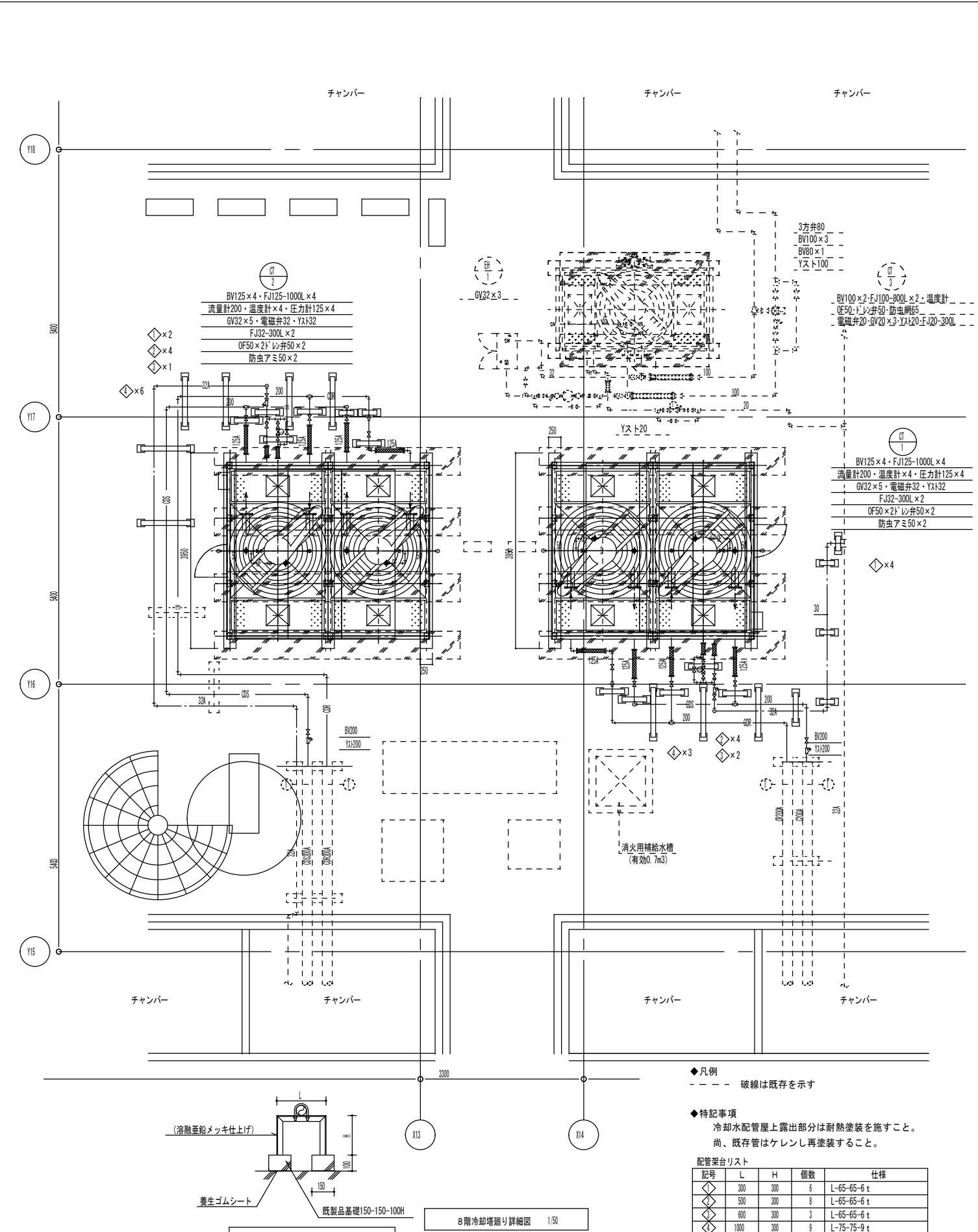
R階平面図 1/150

摘要		設計年月日	株式会社 金子設計 事務所登録 一級建築士事務所 埼玉県知事登録（11）第577号 管理建築士 一級建築士 第333287号 木村邦房			縮尺	工事名称	図名	図面番号
						A1:S=1/150 A3:S=1/300	狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）	R階平面図(高層)	M-05

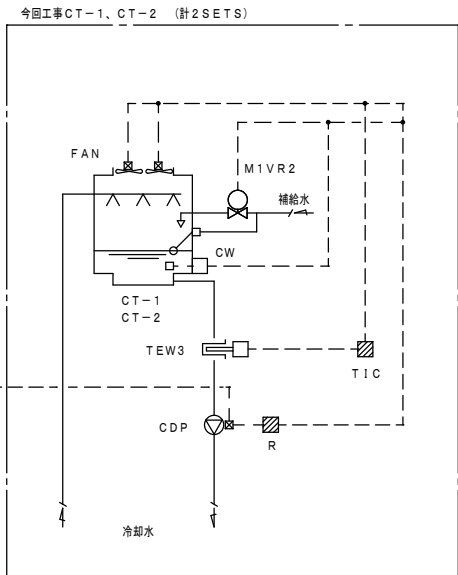
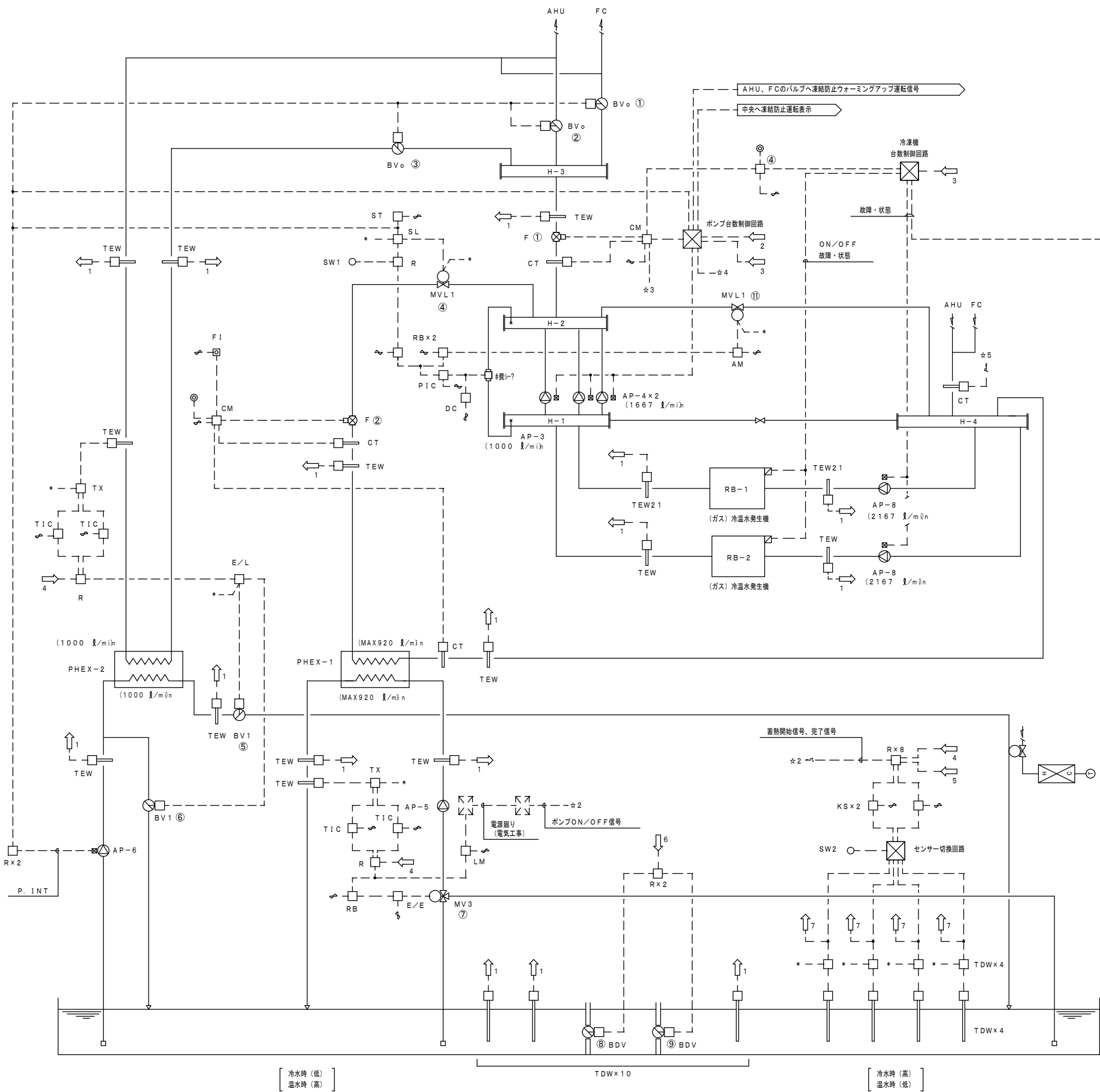
改修前



改修後



(RS-B2)



〈CT-1・CT-2制御内容〉

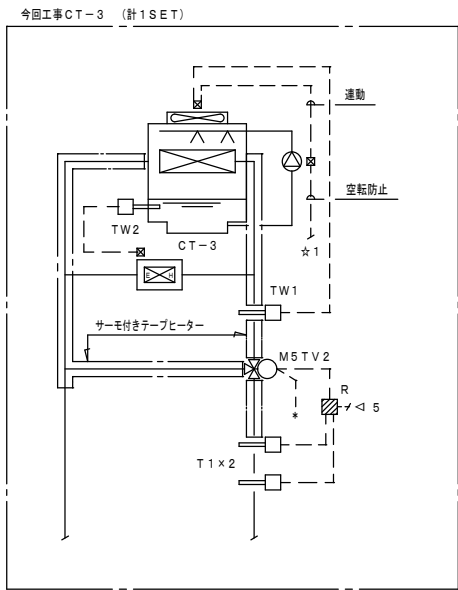
1. 冷却塔ファン発停制御

1) 冷却塔出口温度が設定値となるようファン×2台の段数制御を行う。

2. 冷却水自動ブロー制御

1) 冷却水導電率が設定値以下となるよう補給水弁の2位置制御を行う。

2) 導電計の更新を行う。



3. ポンプインターロック制御 (中央監視ソフトインターロック)

1) 冷却水ポンプ停止時、以下の状態となるよう冷却水ポンプとのインターロック制御を行う。

a. 冷却塔ファン停止

b. 補給水弁全閉

〈注記〉

1) 太枠箇所は新設を示す。

2) CT-3は配管、配線のみ新設。

中央監視点一覧表（撤去）

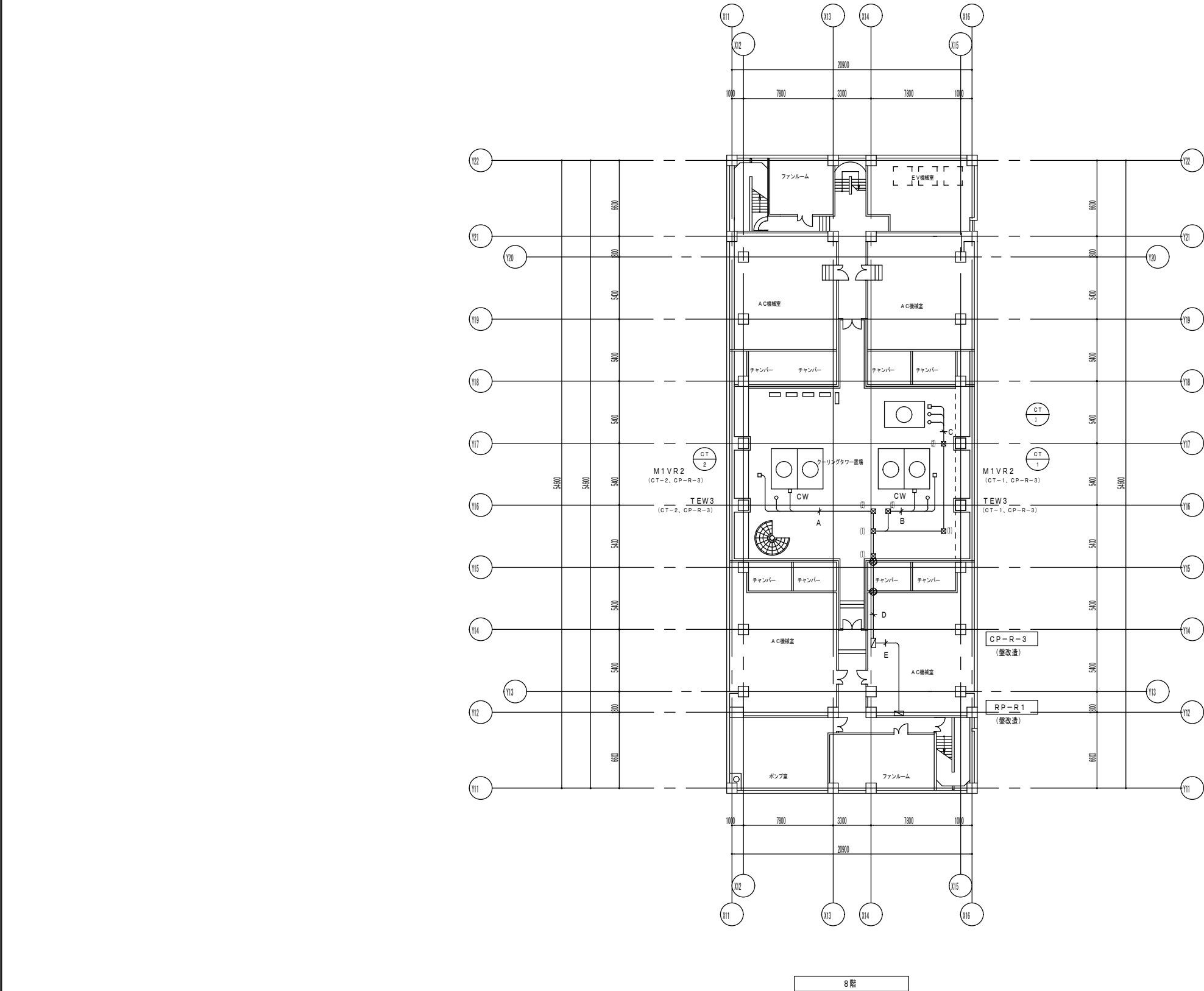
[illegible]

中央監視点一覧表（新設）

[illegible]

〈注記〉
1) 新設ポイントは全て対向試験を行う。

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計 事務所登録 一級建築士事務所 埼玉県知事登録（１１）第５７７号 管理建築士 一級建築士 第333287号 木村邦房	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1:S=N, S A3:S=N, S	狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和７年度）	自動制御設備 中央監視点一覧表	M-08



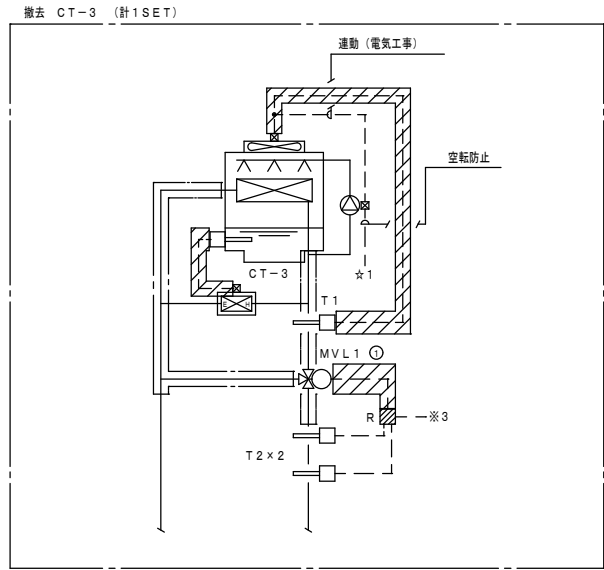
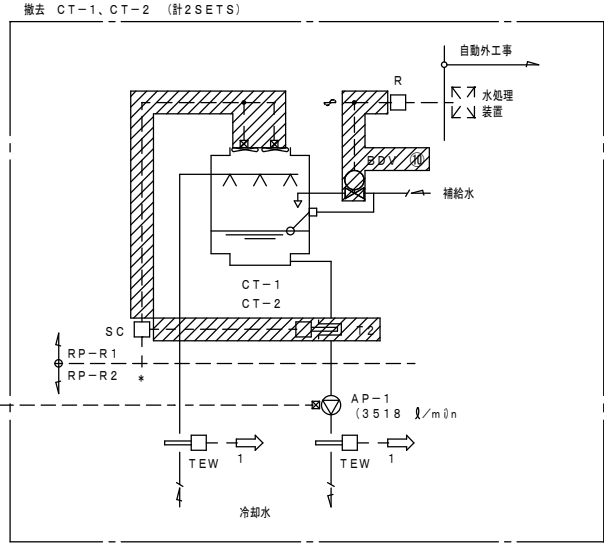
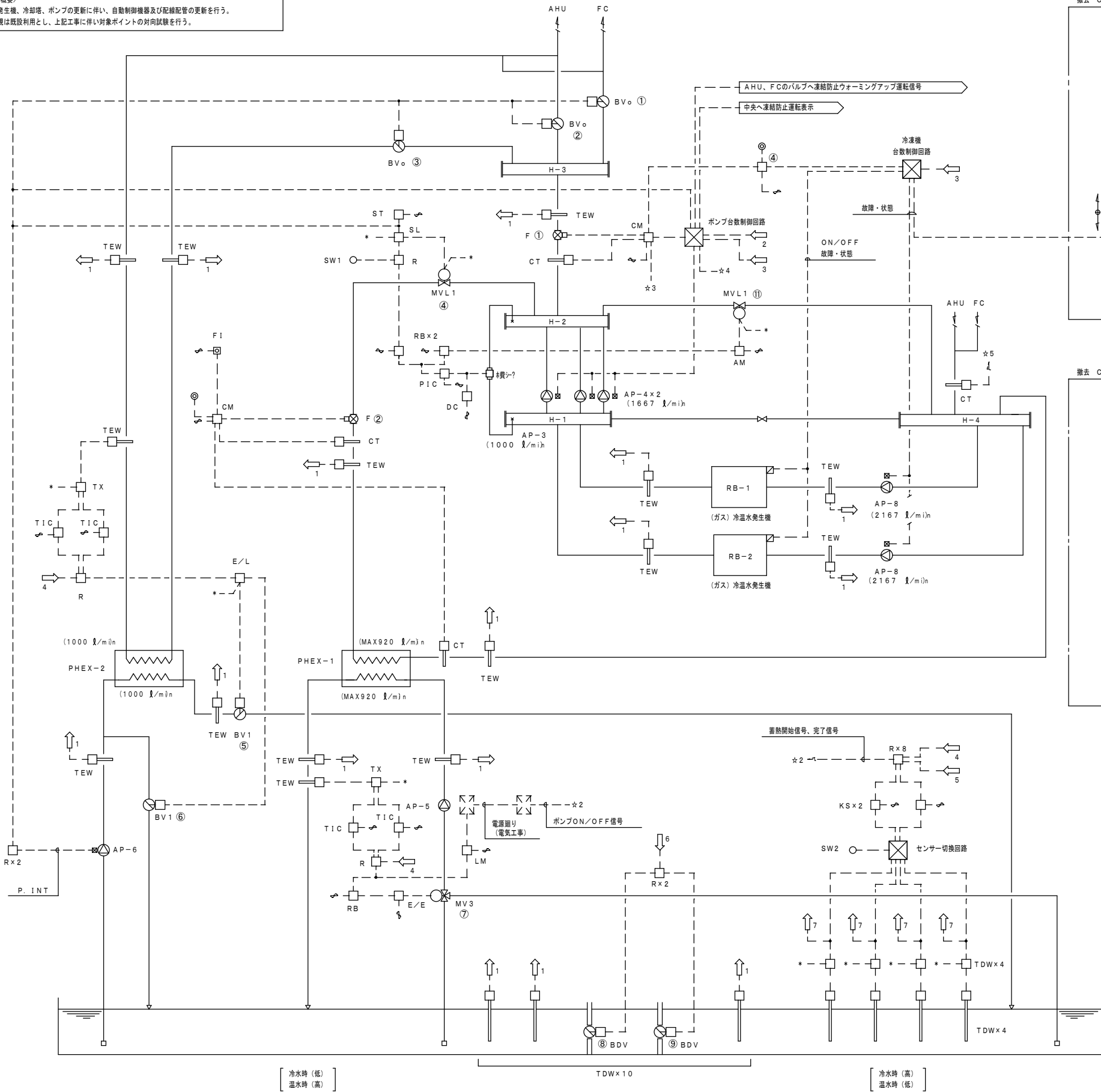
- A-
EM-C EE1. 250-3C (G22) TEW3
EM-C EE1. 250-3C (G22) M1VR2
EM-C EE1. 250-7C (G36) CW
- B-
EM-C EE1. 250-3C (G22) TEW3
EM-C EE1. 250-3C (G22) M1VR2
EM-C EE1. 250-7C (G36) CW
- C-
EM-C EE1. 250-3C (G22) TW1
EM-C EE1. 250-3C (G22) TW2
EM-C EE1. 250-5C (G22) M5TV2
- D-
EM-C EE1. 250-3C
EM-C EE1. 250-3C
EM-C EE1. 250-7C
EM-C EE1. 250-3C
EM-C EE1. 250-3C
EM-C EE1. 250-7C
EM-C EE1. 250-2C
EM-C EE1. 250-2C
EM-C EE1. 250-5C
TEW3
M1VR2
CW
TEW3
M1VR2
CW
TW1
TW2
M5TV2
- E-
EM-C EE1. 250-4C (既設ラック) インターロック

〈注記〉
1) C T-3 は配管、配線のみ新設。
2) ②は、はつり工事を示す。
3) ③④ PB300×300×200 SUSWP
4) ⑤⑥ PB200×200×150 SUSWP
5) 機器接続部はブリカチューブ24被覆防水にて行うこと。

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
		事務所登録 管理建築士	A1:S=1/200 A3:S=1/400	狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）	改修後 自動制御設備 8階平面図	M-10
		一級建築士事務所 一級建築士 第333287号				
		埼玉県知事登録（11）第577号 木村邦房				

(RS-B2)

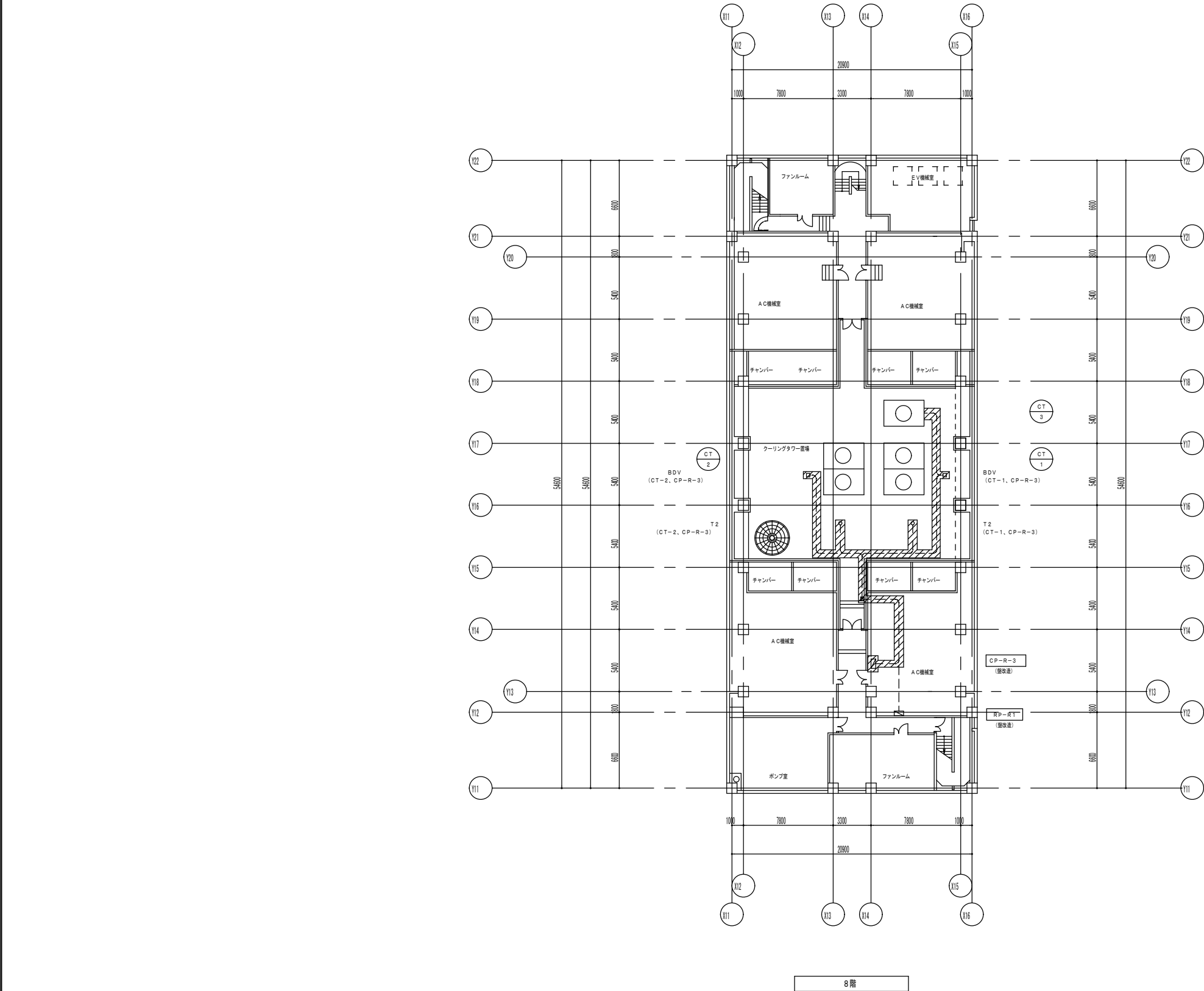
＜改修工事概要＞
・冷水水発生機、冷却塔、ポンプの更新に伴い、自動制御機器及び配線配管の更新を行う。
・中央監視は既設利用とし、上記工事に伴い対象ポイントの対向試験を行う。



＜注記＞
1) 斜線は撤去を示す。
2) CT-3は配管、配線のみ撤去。

Tr×12
* - □ -

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
		事務所登録 一級建築士事務所 増玉県知事登録(11)第577号 木村規房	A1:S=N, S A3:S=N, S	狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度)	改修前 自動制御設備 計装図	M-11

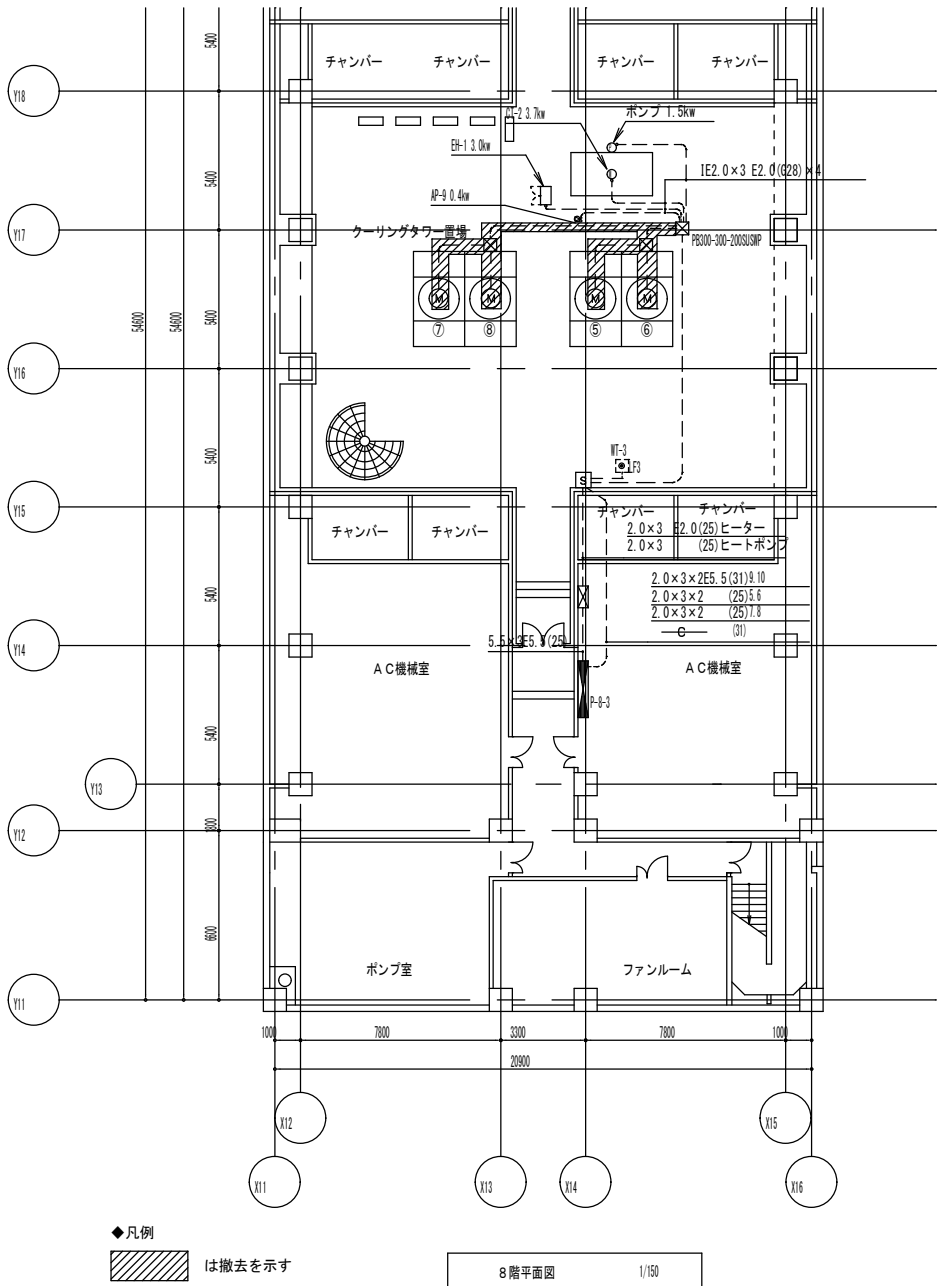


〈注記〉
1) は撤去を示す。
2) C T - 3 は配管、配線のみ撤去。

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
		事務所登録 管理建築士	A1:S=1/200 A3:S=1/400	狭山市本庁舎空調設備改修工事（令和7年度）	改修前 自動制御設備 8階平面図	M-12
		一級建築士事務所 一級建築士 第333287号	埼玉県知事登録（11）第577号 木村邦房			

改修前

盤名称	NO.	機器NO.	名称	容量 (kw)	配線サイズ	備考
P-B-3	5	OT-1-1	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	2.0 × 3 E2.0 (22)	撤去
	6	OT-1-2	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	2.0 × 3 E2.0 (22)	撤去
	7	OT-2-1	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	2.0 × 3 E2.0 (22)	撤去
	8	OT-2-2	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	2.0 × 3 E2.0 (22)	撤去



改修後

盤名称	NO.	機器NO.	名称	容量 (kw)	配線サイズ	機器接続
P-B-3	5	OT-1-1	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	1E2.0 × 3 E2.0 (G28)	可とう管被覆防水30
	6	OT-1-2	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	1E2.0 × 3 E2.0 (G28)	可とう管被覆防水30
	7	OT-2-1	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	1E2.0 × 3 E2.0 (G28)	可とう管被覆防水30
	8	OT-2-2	吸収式用冷却塔 (FAN)	2.2	1E2.0 × 3 E2.0 (G28)	可とう管被覆防水30

