

沖縄県農業試験場

P4駐車場

計画道路  
県道宜野湾南風原バイパス

更新対象  
東側屋上

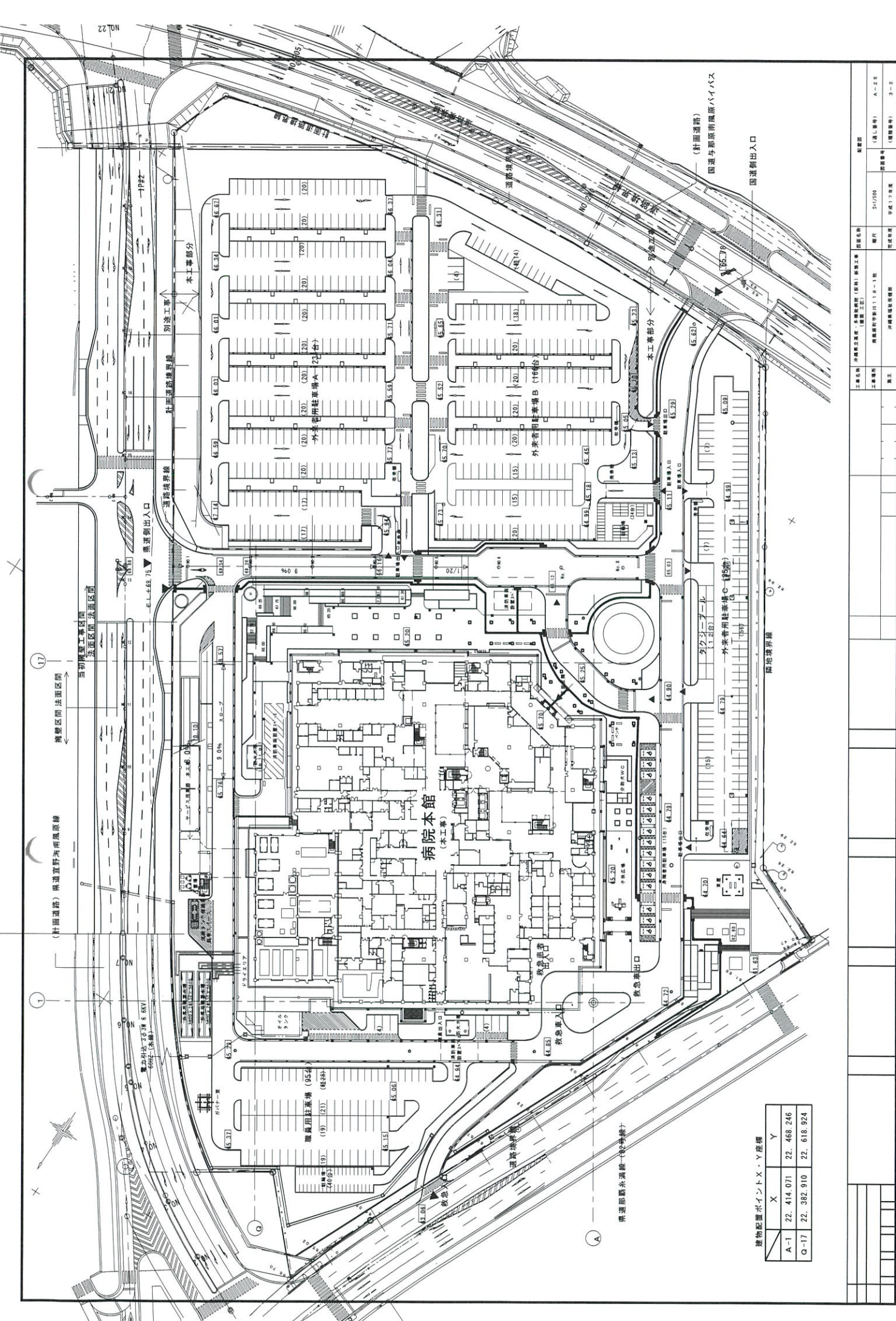
県道那覇糸満線（82号線）

P1駐車場

P2・P3  
駐車場

計画道路  
国道 与那原南風原バイパス

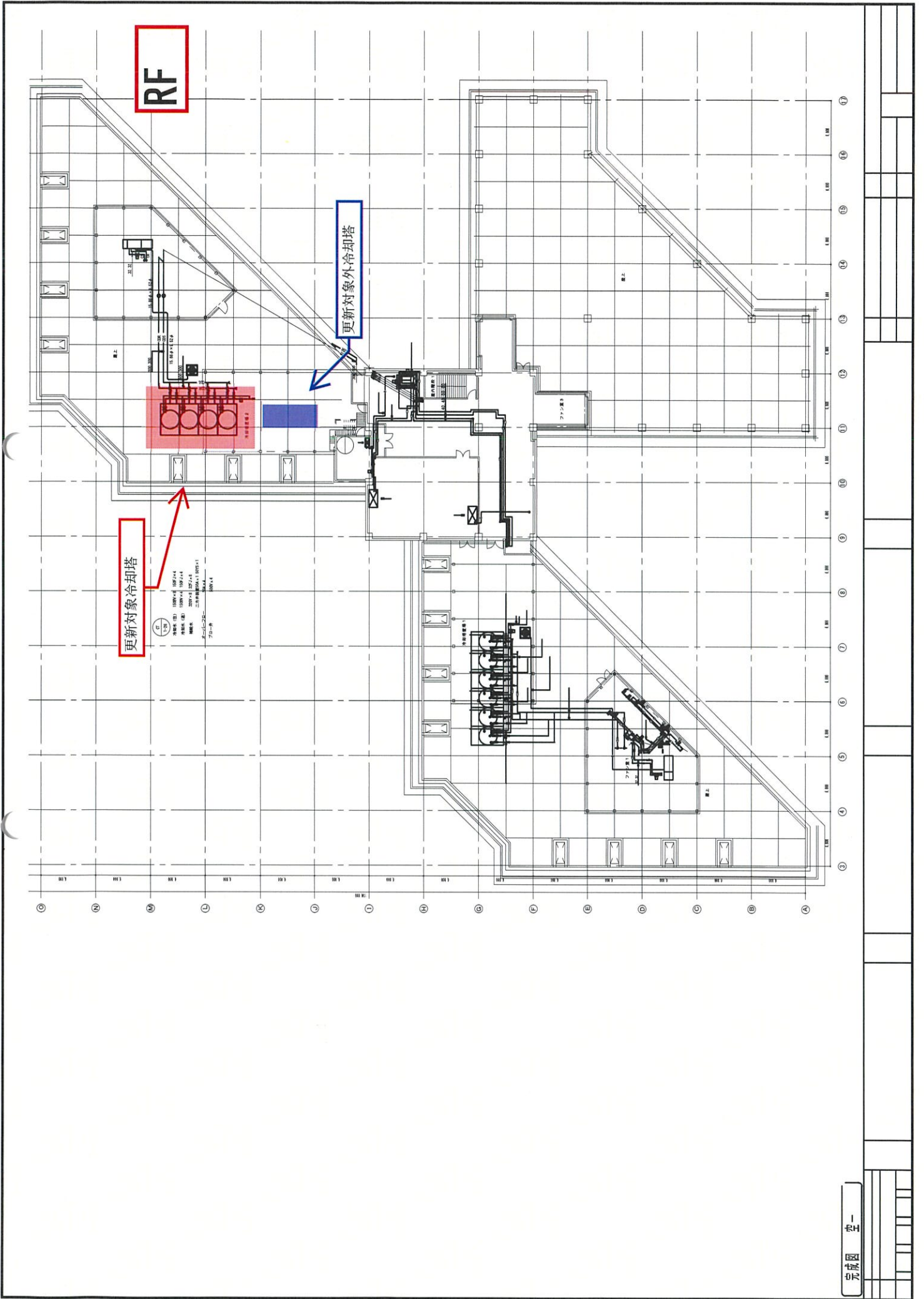




建物配置ポイント X・Y 座標

	X	Y
A-1	22, 414.071	22, 468.246
O-17	22, 382.910	22, 618.924

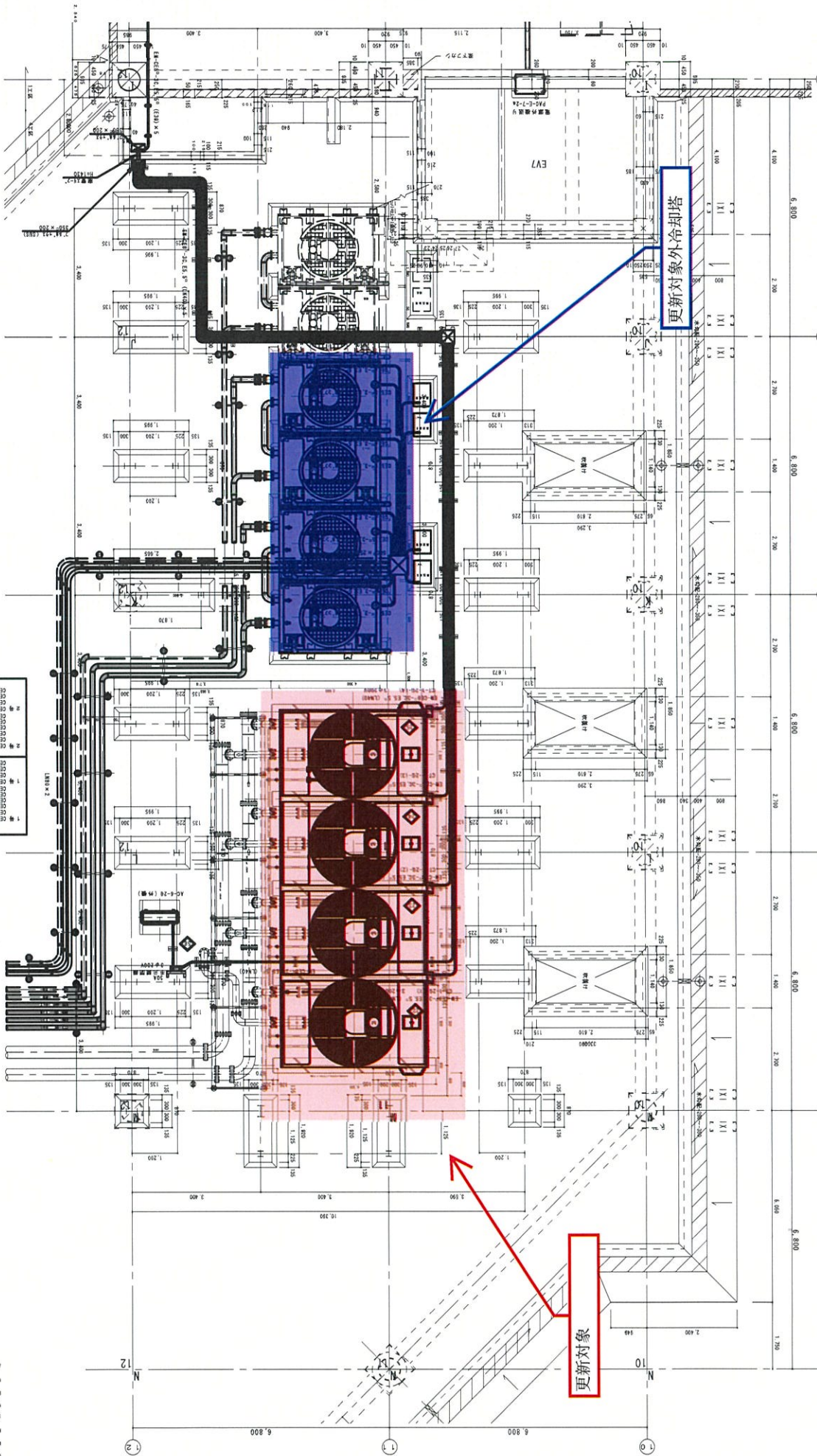
図面名称	建築計画図
図面番号	3-2
作成者	〇〇〇
承認者	〇〇〇
作成日	〇〇/〇〇/〇〇
縮尺	1:1000
枚数	3/2
備考	



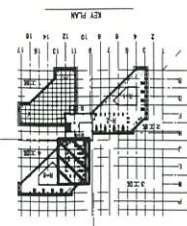
RF

更新对象外冷却塔

更新对象

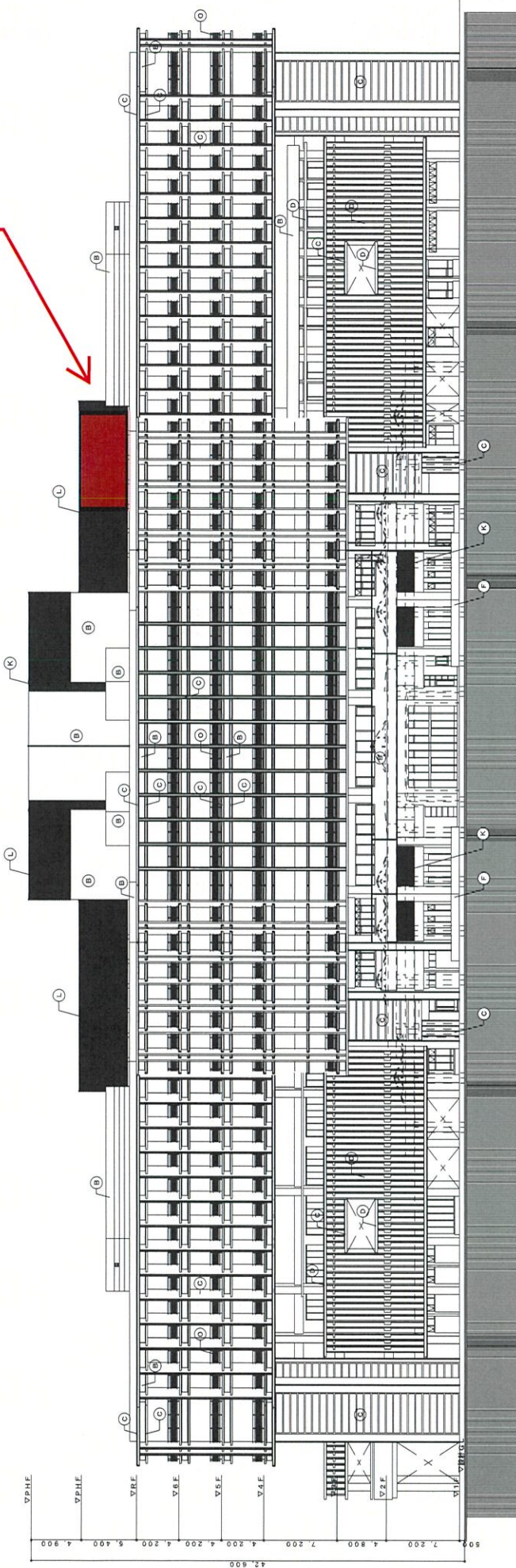


1号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
2号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
3号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
4号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
5号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
6号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
7号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
8号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
9号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
10号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
11号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
12号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)



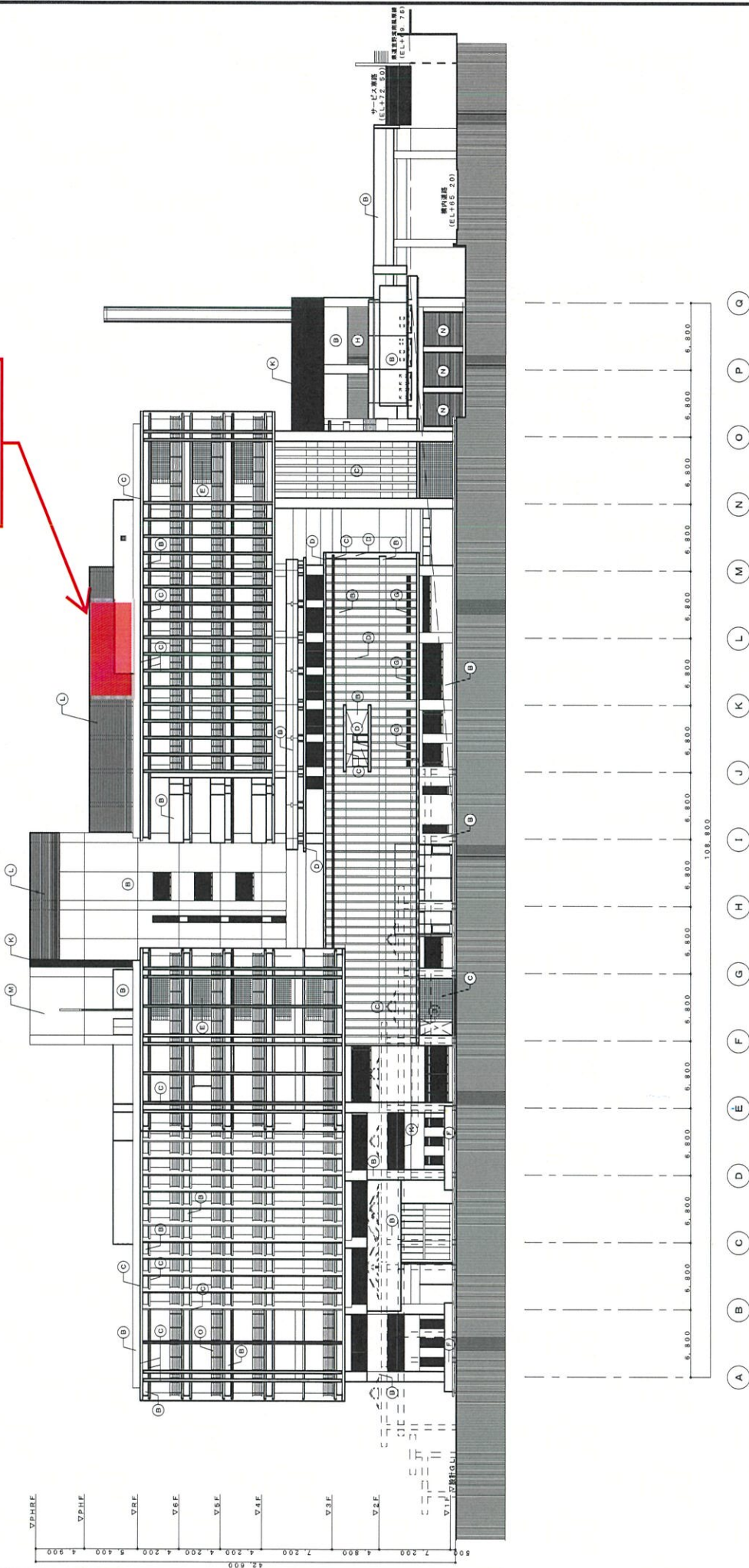
图名	更新对象外冷却塔
图号	0214-26-E3 5P (2号冷却塔)
比例	1:100
日期	2024.08.15
设计	设计部
审核	审核部
批准	批准部
制图	制图部
校对	校对部
绘图	绘图部
审核	审核部
批准	批准部

RF風よけルーバー内に設置



設計者 (株) 日置設計 (代表取締役) 日置 宗彦 (専任) 日置 宗彦 (専任) 日置 宗彦 (専任) 日置 宗彦 (専任) 日置 宗彦 (専任) 日置 宗彦	図面番号 01/047 (A-7) (A-7) (A-7) (A-7) (A-7) (A-7)	工程名称 外風よけルーバー (建築一式)	工程番号 1170-1	建築及設備 (通し番号) A-45	
				図面種類 仕様書	図面番号 A-45
作成日 平成 27 年 月 日	修正 平成 27 年 月 日	施工場所 茨城 茨城	図面枚数 17 枚	図面枚数 17 枚	図面枚数 17 枚

RF風よけルー  
バー内に設置



工事名称	沖崎橋立高層・多層建築(仮称)建築工事	図面名称	構造立断面
工事場所	鹿児島県伊佐市川110-1 1階	層尺	3+1/200
業主	沖崎建設株式会社	図面番号	(構造)構造 A-41
		作成年度	平成17年度
			(図面番号) 4-12

RF風よけルー  
バー内に設置



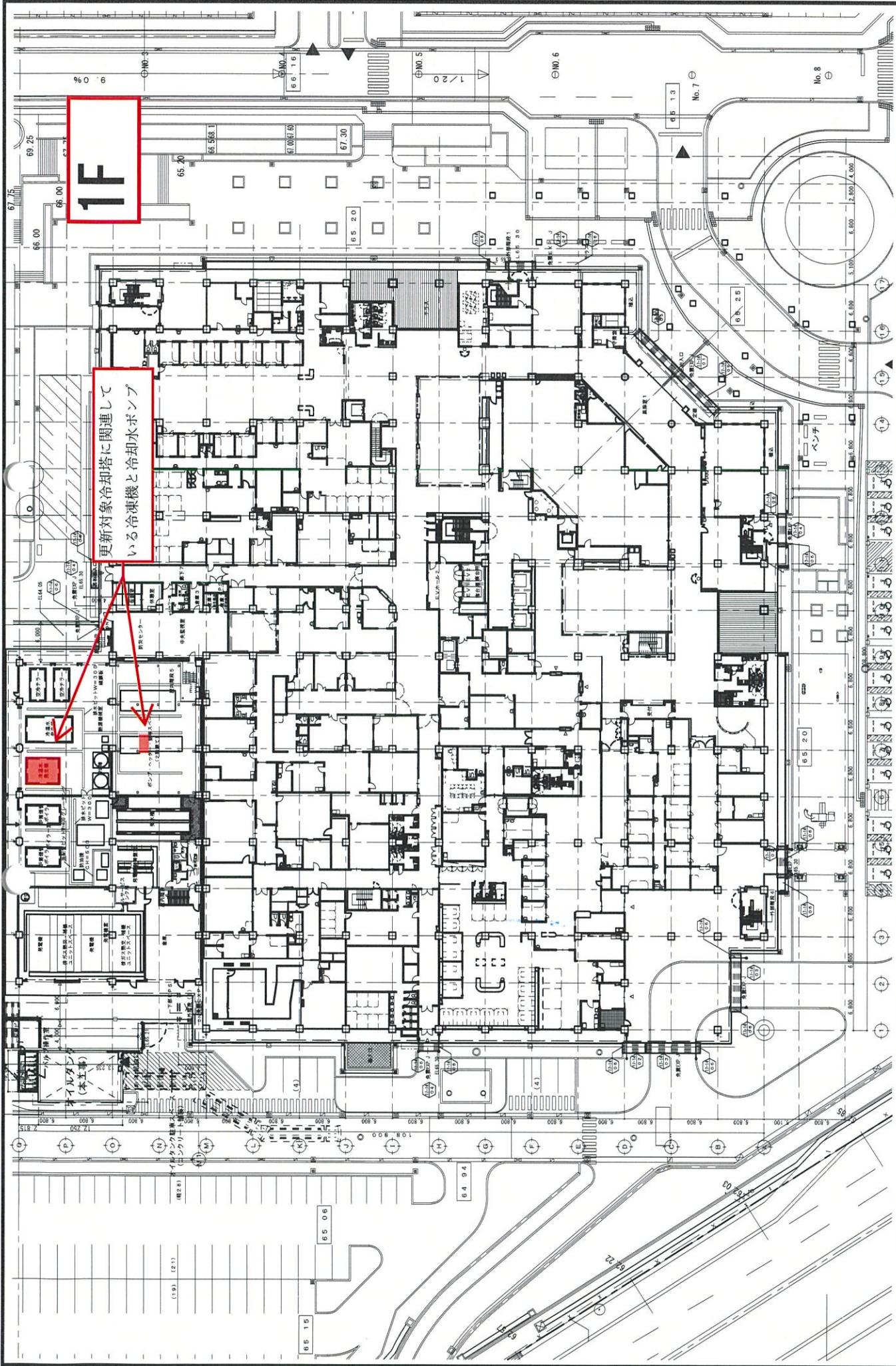
設計者 (株) 日建設計 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 日建設計株式会社 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 設計者 (有) 日建設計 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 日建設計株式会社 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 印刷日 平成17年 月 日 印刷 部		工事名 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 工事場所 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 工事内容 建築工事(建築)	発注者 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 発注者 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事	北野立建屋 (仮称) 1F A-4.4 4-1.5
設計者 (株) 日建設計 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 日建設計株式会社 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 設計者 (有) 日建設計 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 日建設計株式会社 (〒東京都千代田区千代田1-4-7) 代表取締役社長 印刷日 平成17年 月 日 印刷 部		工事名 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 工事場所 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 工事内容 建築工事(建築)	発注者 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事 発注者 沖野橋立高度・多層建屋(仮称)新築工事	北野立建屋 (仮称) 1F A-4.4 4-1.5

RF風よけルー  
バー内に設置



工事名称		沖原地区高度・多層建築(事務所)修繕工事		設置名称	設置名称	設置位置	北東区役所
工事番号		沖原地区事務所110-1棟		種別	種別	設置場所	(通し番号) A-43
業主		沖原地区事務所		施工年度	平成17年度	設置年度	平成17年度
				設計者	設計者	設置場所	(種別番号) 4-1-5

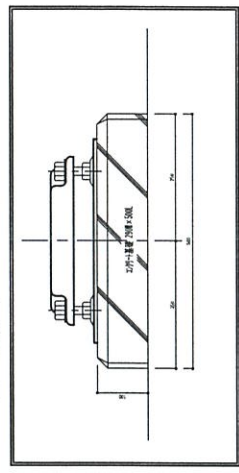
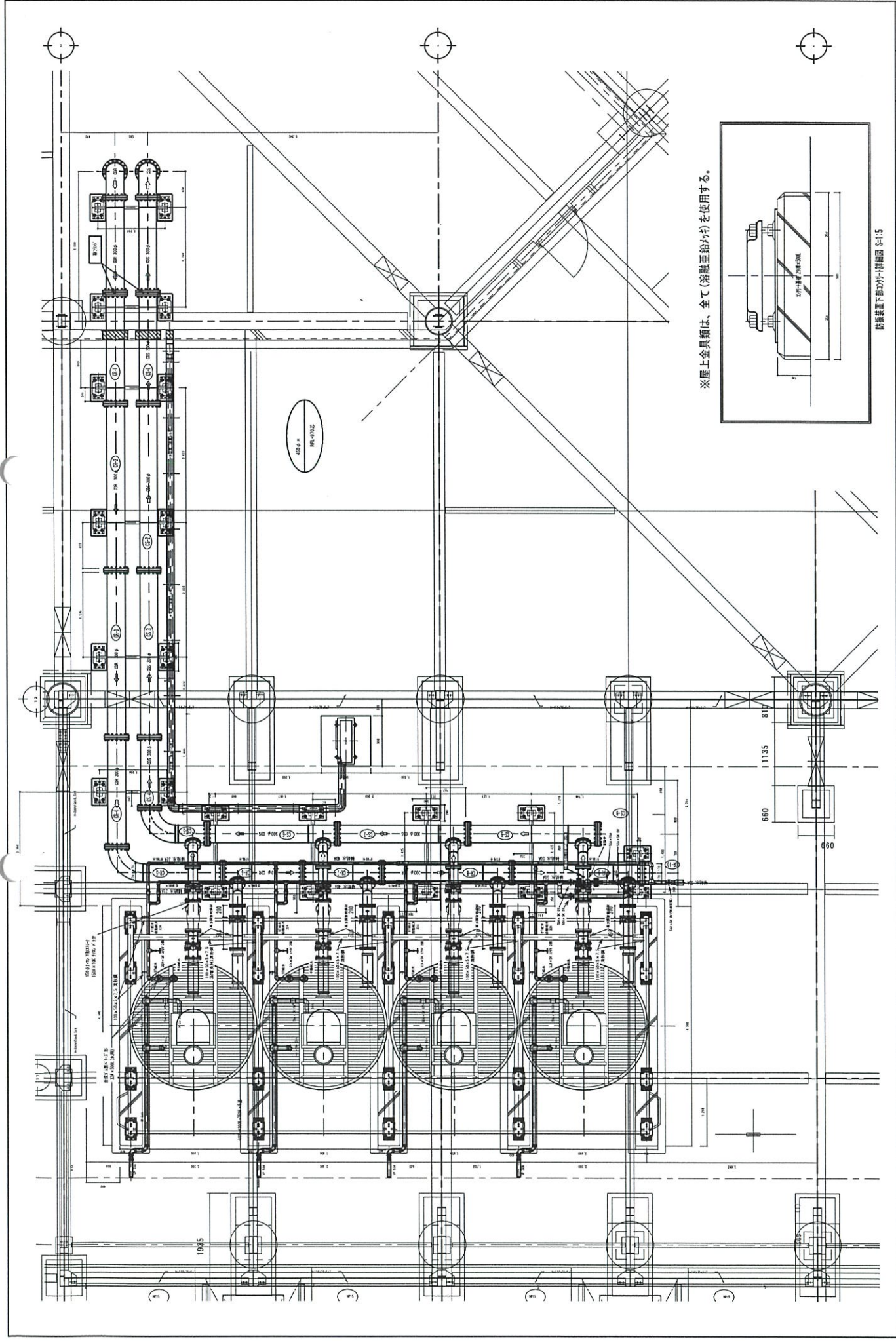




1F

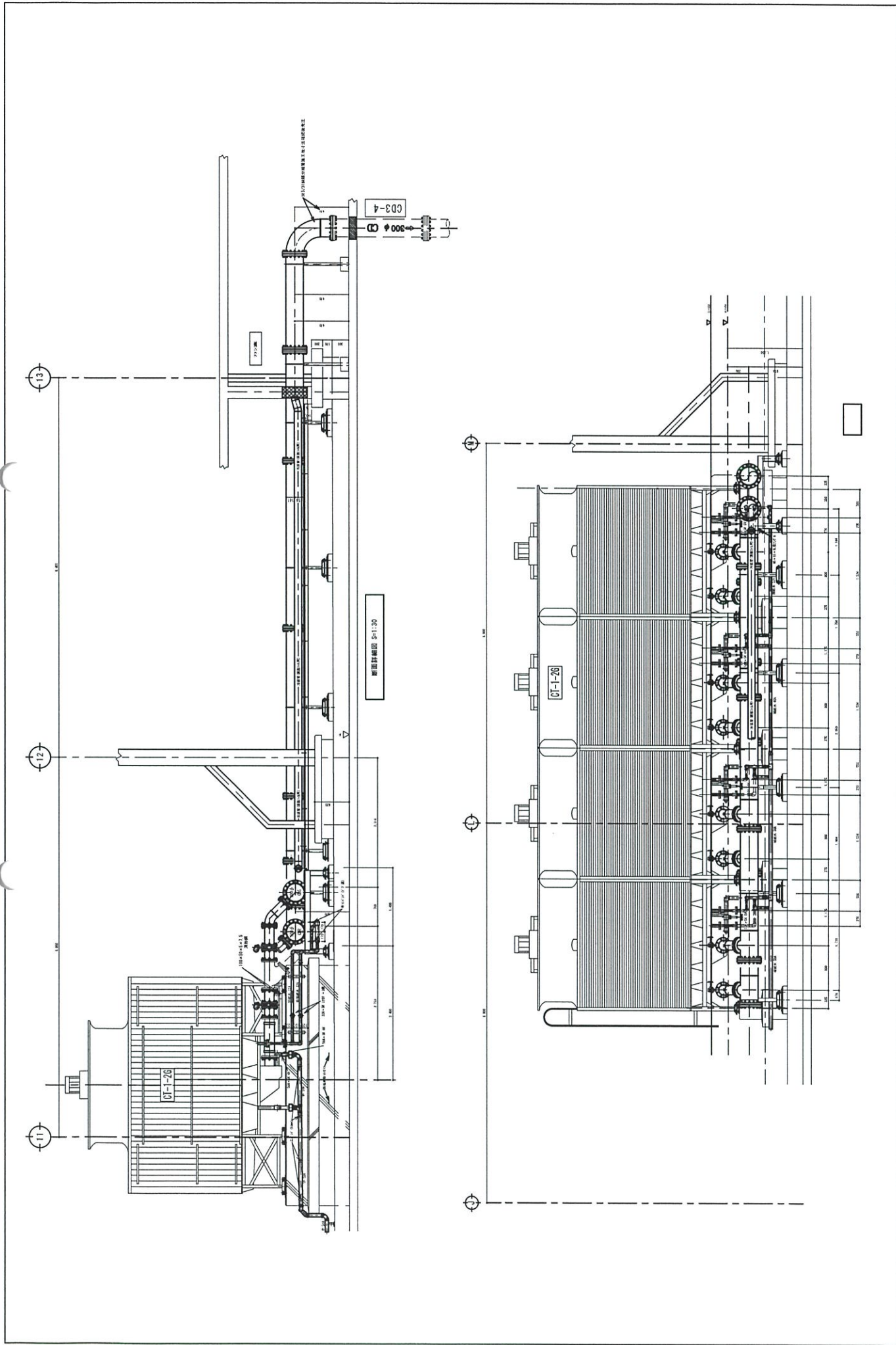
更新対象冷却塔に関連して  
いる冷凍機と冷却水ポンプ

1階平面図	図面番号	A-3.2
更新名称 中央空調設備・多機能設備（既存） 新築工事 （建築工事）	図面枚数	5/1210
更新箇所 南鳥取町字新田1-9-1 1階	縮尺	
設計者 清水	作成者 清水	作成日 平成 17 年度

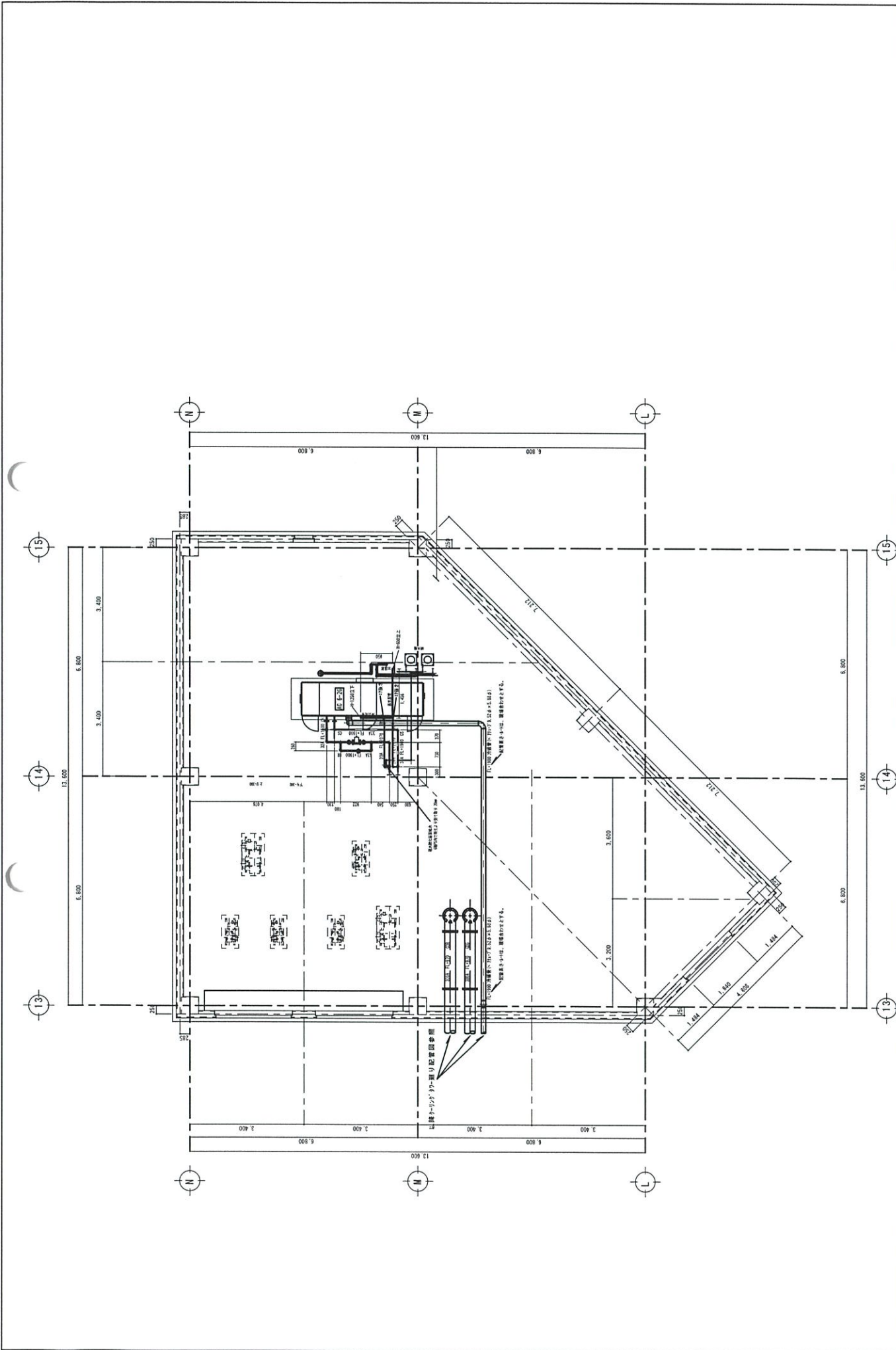


船機室下部メーソール詳細図 S-15

図名	船機室下部メーソール詳細図 S-15	図尺	S=1:50	図番	P-24	設計図番号	M-73
工事名称	沖縄県立高校・多摩学院院(仮称)新築工事 (2階第4工区)	製図人	藤野 J V	検査人		製図年月日	
工務所	沖縄県立高校・多摩学院院(仮称)新築工事 (2階第4工区)	製図年月日		図番	P-24	設計図番号	M-73



工 事 名 称	製 图 人	校 对 人	制 图 单 位	图 面 名 称	製 图 年 月 日	縮 尺	圖 號	發 行 年 月 日	設 計 圖 號 序 號
冲縄県立高度・多機能病院(仮称)新築工事 (空調第4工区)	製 图 J V			附機外部管路/配管平面図		S:1:50	P-25	9-10-3	M-73



図名	空調機設置配管平面図
図面名称	R構造機軸配管平面図
縮尺	S=1:50
図番	P-23
新用番号	9-10-1
設計者番号	M-73