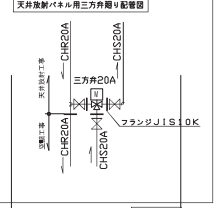
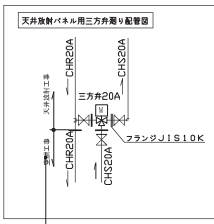
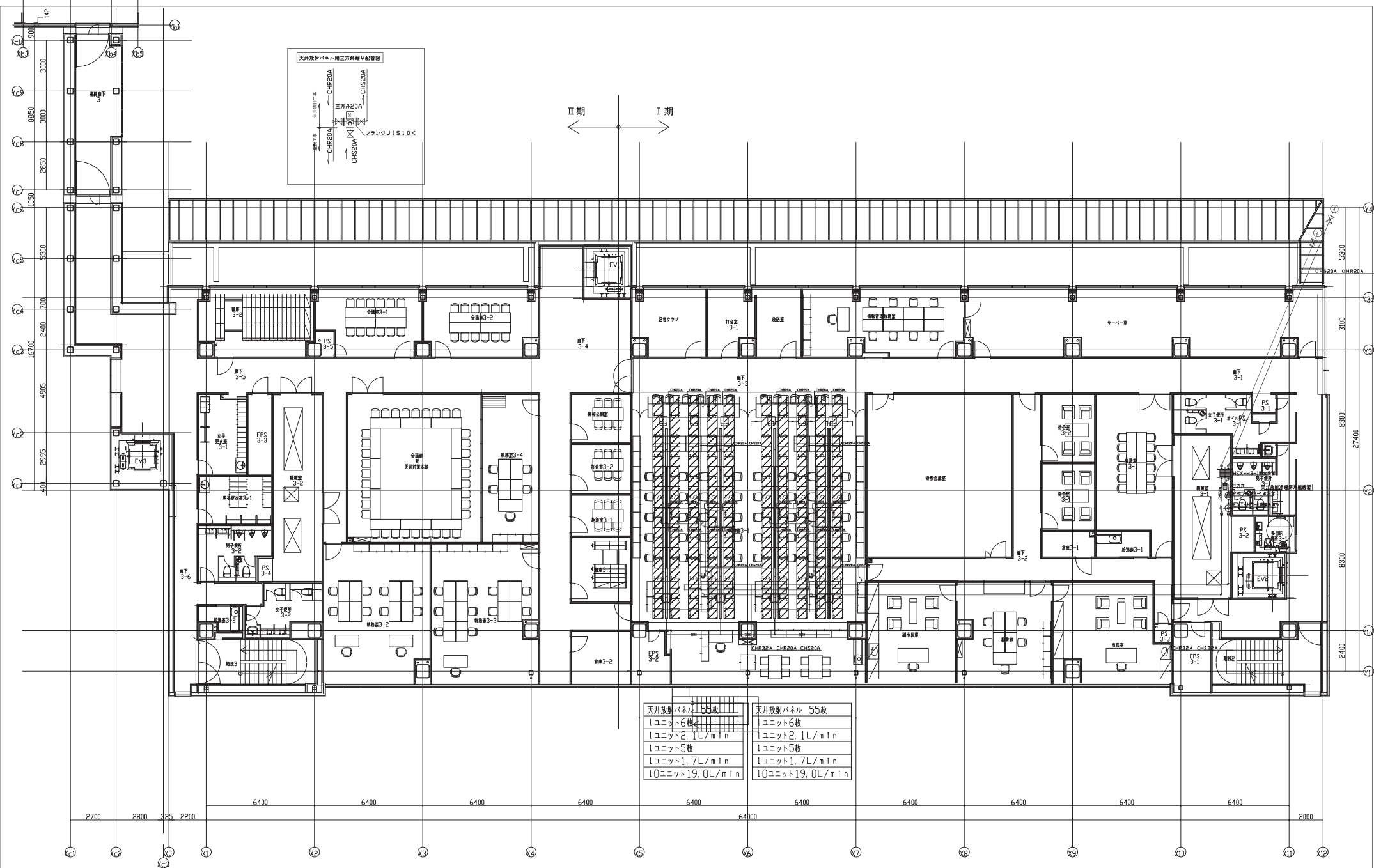


天井放射パネル 24枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 4ユニット8.4L/min ダミーパネル 2枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 60枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 10ユニット21L/min ダミーパネル 5枚	天井放射パネル 36枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 6ユニット12.6L/min ダミーパネル 3枚
---	---	---	---	---	---	---	--



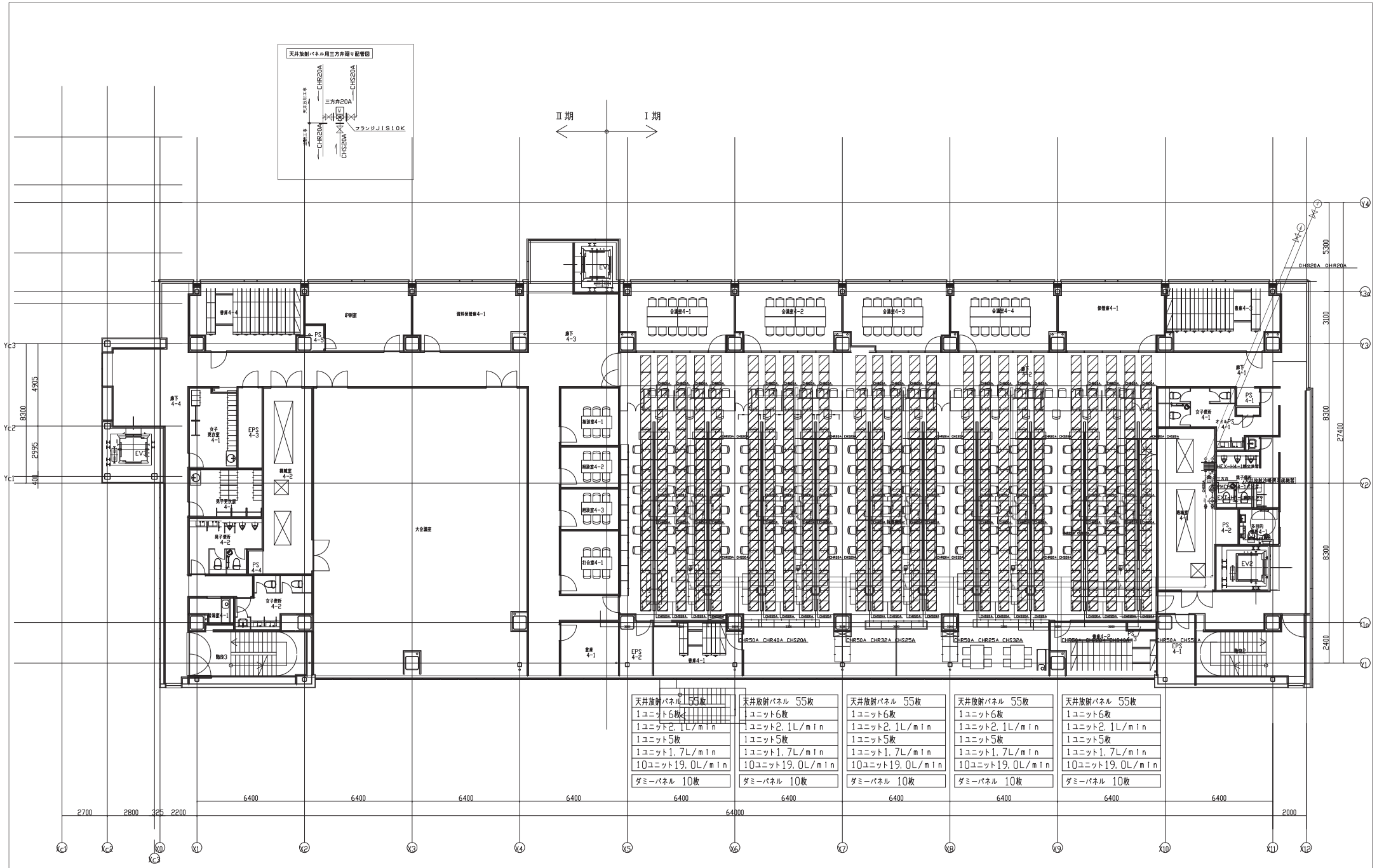


II期 I期

天井放射パネル 55枚	天井放射パネル 55枚
1ユニット6枚	1ユニット6枚
1ユニット2.1L/m ¹ n	1ユニット2.1L/m ¹ n
1ユニット5枚	1ユニット5枚
1ユニット1.7L/m ¹ n	1ユニット1.7L/m ¹ n
10ユニット19.0L/m ¹ n	10ユニット19.0L/m ¹ n



図面番号 04297-010 図面名称 空調換気設備 3階放射空調平面図 設計者 株式会社 佐藤総合計画 設計者 佐藤 隆夫 設計者 佐藤 隆夫	工事名 鹿沼市新庁舎整備建設工事 図尺 1/100 (A1) 1/200 (A2) 図面番号 M-405 作成日 2010.9
---	---



天井放射パネル 55枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 1ユニット5枚 1ユニット1.7L/min 10ユニット19.0L/min ダミーパネル 10枚	天井放射パネル 55枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 1ユニット5枚 1ユニット1.7L/min 10ユニット19.0L/min ダミーパネル 10枚	天井放射パネル 55枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 1ユニット5枚 1ユニット1.7L/min 10ユニット19.0L/min ダミーパネル 10枚	天井放射パネル 55枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 1ユニット5枚 1ユニット1.7L/min 10ユニット19.0L/min ダミーパネル 10枚	天井放射パネル 55枚 1ユニット6枚 1ユニット2.1L/min 1ユニット5枚 1ユニット1.7L/min 10ユニット19.0L/min ダミーパネル 10枚
--	--	--	--	--



図面番号: 04297-010 図面名称: 空調換気設備 4階放射空調平面図 設計者: 佐藤総合計画 設計者住所: 東京都中央区 設計者電話: 03-5561-1111 設計者FAX: 03-5561-1112 設計者Eメール: info@sato-cs.jp 設計者Web: www.sato-cs.jp	工事番号: 04297-010 工事名称: 鹿沼市新庁舎整備建設工事 設計者: 一般建築士 第287384号 遠藤 謙 設計者住所: 東京都中央区 設計者電話: 03-5561-1111 設計者FAX: 03-5561-1112 設計者Eメール: info@sato-cs.jp 設計者Web: www.sato-cs.jp	縮尺: 1/100 (A1) 1/200 (A2)	図面番号: M-406 図面名称: 空調換気設備 4階放射空調平面図 図面作成日: 2019.9
--	---	------------------------------	--

