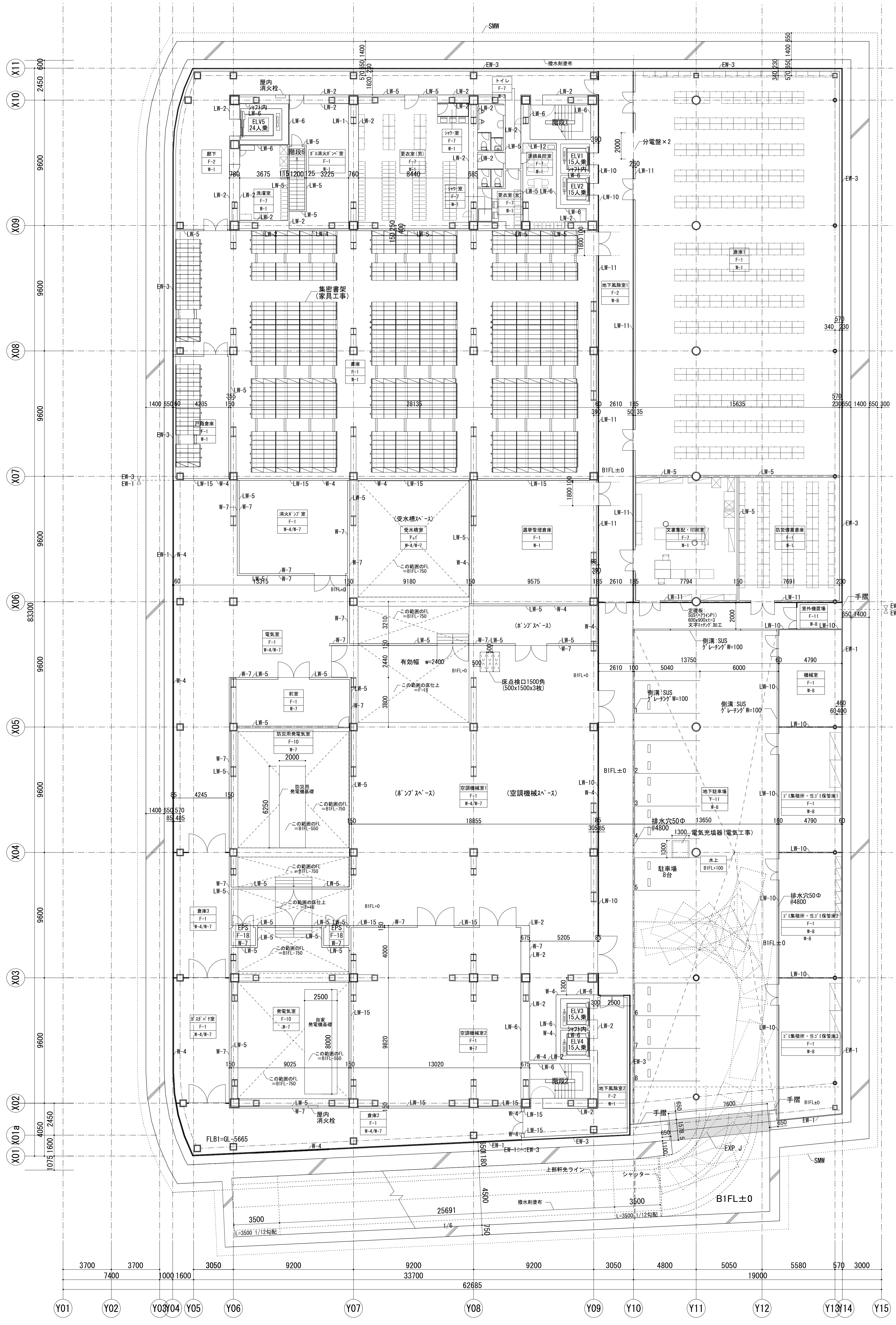
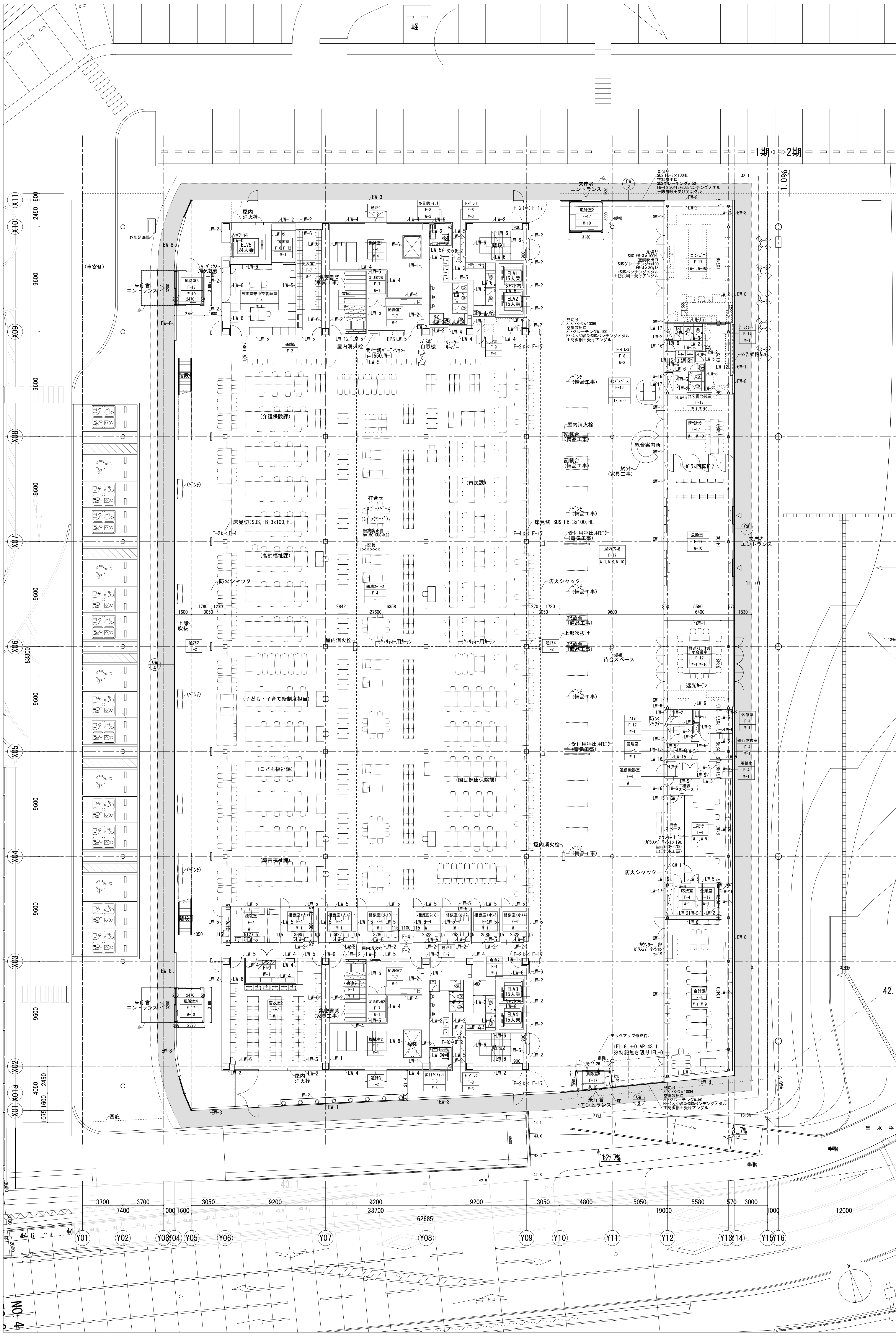


<p>設計  <b>有限会社 SANAA事務所</b>          SEJIMA + NISHIZAMA &amp; ASSOCIATES          一級建築士事務所 東京都港区赤坂5-1-1          〒107-0032 TEL 03(6534)1780 FAX 03(6534)1757          一級建築士 大庭隆雄 建築 桐孝</p>	<p>構造設計  <b>ARUP</b>          アー・アール・ピー          一級建築士事務所 東京都港区赤坂5-1-1          〒107-0032 TEL 03(3562)6633 FAX 03(3562)6643          一級建築士 大庭隆雄 建築 桐孝</p>	<p>設備設計  <b>株式会社 総合設備計画</b>          一級建築士事務所 東京都港区赤坂1-2-1          〒107-0031 TEL 03(3461)1155 FAX 03(3476)1377          一級建築士 大庭隆雄 建築 桐孝</p>	<p>平成 26 年 11 月 27 日 設計承認済          日立市総務部新庁舎整備局</p>	<p>承認 照査 設計          妹島 西沢 山本</p>	<p>工事名          日立市新庁舎整備事業          第1期本体工事          日付/DATE          2014. 11. 26</p>	<p>図面名 / DWG NAME          配置図・案内図          縮尺 / SCALE          A1: 1/400          A3: 1/800</p>	<p>図面番号 / DRAWING NUMBER  <b>A010</b></p>
--	---	---	--	---------------------------------------	--	--	---







A025

1階平面図  
A1: 1/150  
A3: 1/300

1期 < 2期

1.0%

1.18%

42.7

2.7%

3.7%

43.1

43.0

42.9

42.8

42.7

42.6

42.5

42.4

42.3

42.2

42.1

42.0

41.9

41.8

41.7

41.6

41.5

41.4

41.3

41.2

41.1

41.0

40.9

40.8

40.7

40.6

40.5

40.4

40.3

40.2

40.1

40.0

39.9

39.8

39.7

39.6

39.5

39.4

39.3

39.2

39.1

39.0

38.9

38.8

38.7

38.6

38.5

38.4

38.3

38.2

38.1

38.0

37.9

37.8

37.7

37.6

37.5

37.4

37.3

37.2

37.1

37.0

36.9

36.8

36.7

36.6

36.5

36.4

36.3

36.2

36.1

36.0

35.9

35.8

35.7

35.6

35.5

35.4

35.3

35.2

35.1

35.0

34.9

34.8

34.7

34.6

34.5

34.4

34.3

34.2

34.1

34.0

33.9

33.8

33.7

33.6

33.5

33.4

33.3

33.2

33.1

33.0

32.9

32.8

32.7

32.6

32.5

32.4

32.3

32.2

32.1

32.0

31.9

31.8

31.7

31.6

31.5

31.4

31.3

31.2

31.1

31.0

30.9

30.8

30.7

30.6

30.5

30.4

30.3

30.2

30.1

30.0

29.9

29.8

29.7

29.6

29.5

29.4

29.3

29.2

29.1

29.0

28.9

28.8

28.7

28.6

28.5

28.4

28.3

28.2

28.1

28.0

27.9

27.8

27.7

27.6

27.5

27.4

27.3

27.2

27.1

27.0

26.9

26.8

26.7

26.6

26.5

26.4

26.3

26.2

26.1

26.0

25.9

25.8

25.7

25.6

25.5

25.4

25.3

25.2

25.1

25.0

24.9

24.8

24.7

24.6

24.5

24.4

24.3

24.2

24.1

24.0

23.9

23.8

23.7

23.6

23.5

23.4

23.3

23.2

23.1

23.0

22.9

22.8

22.7

22.6

22.5

22.4

22.3

22.2

22.1

22.0

21.9

21.8

21.7

21.6

21.5

21.4

21.3

21.2

21.1

21.0

20.9

20.8

20.7

20.6

20.5

20.4

20.3

20.2

20.1

20.0

19.9

19.8

19.7

19.6

19.5

19.4

19.3

19.2

19.1

19.0

18.9

18.8

18.7

18.6

18.5

18.4

18.3

18.2

18.1

18.0

17.9

17.8

17.7

17.6

17.5

17.4

17.3

17.2

17.1

17.0

16.9

16.8

16.7

16.6

16.5

16.4

16.3

16.2

16.1

16.0

15.9

15.8

15.7

15.6

15.5

15.4

15.3

15.2

15.1

15.0

14.9

14.8

14.7

14.6

14.5

14.4

14.3

14.2

14.1

14.0

13.9

13.8

13.7

13.6

13.5

13.4

13.3

13.2

13.1

13.0

12.9

12.8

12.7

12.6

12.5

12.4

12.3

12.2

12.1

12.0

11.9

11.8

11.7

11.6

11.5

11.4

11.3

11.2

11.1

11.0

10.9

10.8

10.7

10.6

10.5

10.4

10.3

10.2

10.1

10.0

9.9

9.8

9.7

9.6

9.5

9.4

9.3

9.2

9.1

9.0

8.9

8.8

8.7

8.6

8.5

8.4

8.3

8.2

8.1

8.0

7.9

7.8

7.7

7.6

7.5

7.4

7.3

7.2

7.1

7.0

6.9

6.8

6.7

6.6

6.5

6.4

6.3

6.2

6.1

6.0

5.9

5.8

5.7

5.6

5.5

5.4

5.3

5.2

5.1

5.0

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4.0

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3.0

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2.0

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

-0.1

-0.2

-0.3

-0.4

-0.5

-0.6

-0.7

-0.8

-0.9

-1.0

-1.1

-1.2

-1.3

-1.4

-1.5

-1.6

-1.7

-1.8

-1.9

-2.0

-2.1

-2.2

-2.3

-2.4

-2.5

-2.6

-2.7

-2.8

-2.9

-3.0

-3.1

-3.2

-3.3

-3.4

-3.5

-3.6

-3.7

-3.8

-3.9

-4.0

-4.1

-4.2

-4.3

-4.4

-4.5

-4.6

-4.7

-4.8

-4.9

-5.0

-5.1

-5.2

-5.3

-5.4

-5.5

-5.6

-5.7

-5.8

-5.9

-6.0

-6.1

-6.2

-6.3

-6.4

-6.5

-6.6

-6.7

-6.8

-6.9

-7.0

-7.1

-7.2

-7.3

-7.4

-7.5

-7.6

-7.7

-7.8

-7.9

-8.0

-8.1

-8.2

-8.3

-8.4

-8.5

-8.6

-8.7

-8.8

-8.9

-9.0

-9.1

-9.2

-9.3

-9.4

-9.5

-9.6

-9.7

-9.8

-9.9

-10.0

-10.1

-10.2

-10.3

-10.4

-10.5

-10.6

-10.7

-10.8

-10.9

-11.0

-11.1

-11.2

-11.3

-11.4

-11.5

-11.6

-11.7

-11.8

-11.9

-12.0

-12.1

-12.2

-12.3

-12.4

-12.5

-12.6

-12.7

-12.8

-12.9

-13.0

-13.1

-13.2

-13.3

-13.4

-13.5

-13.6

-13.7

-13.8

-13.9

-14.0

-14.1

-14.2

-14.3

-14.4

-14.5

-14.6

-14.7

-14.8

-14.9

-15.0

-15.1

-15.2

-15.3

-15.4

-15.5

-15.6

-15.7

-15.8

-15.9

-16.0

-16.1

-16.2

-16.3

-16.4

-16.5

-16.6

-16.7

-16.8

-16.9

-17.0

-17.1

-17.2

-17.3

-17.4

-17.5

-17.6

-17.7

-17.8

-17.9

-18.0

-18.1

-18.2

-18.3

-18.4

-18.5

-18.6

-18.7

-18.8

-18.9

-19.0

-19.1

-19.2

-19.3

-19.4

-19.5

-19.6

-19.7

-19.8

-19.9

-20.0

-20.1

-20.2

-20.3

-20.4

-20.5

-20.6

-20.7

-20.8

-20.9

-21.0

-21.1

-21.2

-21.3

-21.4

-21.5

-21.6

-21.7

-21.8

-21.9

-22.0

-22.1

-22.2

-22.3

-22.4

-22.5

-22.6

-22.7

-22.8

-22.9

-23.0

-23.1

-23.2

-23.3

-23.4

-23.5

-23.6

-23.7

-23.8

-23.9

-24.0

-24.1

-24.2

-24.3

-24.4

-24.5

-24.6

-24.7

-24.8

-24.9

-25.0

-25.1

-25.2

-25.3

-25.4

-25.5

-25.6

-25.7

-25.8

-25.9

-26.0

-26.1

-26.2

-26.3

-26.4

-26.5

-26.6

-26.7

-26.8

-26.9

-27.0

-27.1

-27.2

-27.3

-27.4

-27.5

-27.6

-27.7

-27.8

-27.9

-28.0

-28.1

-28.2

-28.3

-28.4

-28.5

-28.6

-28.7

-28.8

-28.9

-29.0

-29.1

-29.2

-29.3

-29.4

-29.5

-29.6

-29.7

-29.8

-29.9

-30.0

-30.1

-30.2

-30.3

-30.4

-30.5

-30.6

-30.7

-30.8

-30.9

-31.0

-31.1

-31.2

-31.3

-31.4

-31.5

-31.6

-31.7

-31.8

-31.9

-32.0

-32.1

-32.2

-32.3

-32.4

-32.5

-32.6

-32.7

-32.8

-32.9

-33.0

-33.1

-33.2

-33.3

-33.4

-33.5

-33.6

-33.7

-33.8

-33.9

-34.0

-34.1

-34.2

-34.3

-34.4

-34.5

-34.6

-34.7

-34.8

-34.9

-35.0

-35.1

-35.2

-35.3

-35.4

-35.5

-35.6

-35.7

-35.8

-35.9

-36.0

-36.1

-36.2

-36.3

-36.4

-36.5

-36.6

-36.7

-36.8

-36.9

-37.0

-37.1

-37.2

-37.3

-37.4

-37.5

-37.6

-37.7

-37.8

-37.9

-38.0

-38.1

-38.2

-38.3

-38.4

-38.5

-38.6

-38.7

-38.8

-38.9

-39.0

-39.1

-39.2

-39.3

-39.4

-39.5

-39.6

-39.7

-39.8

-39.9

-40.0

-40.1

-40.2

-40.3

-40.4

-40.5

-40.6

-40.7

-40.8

-40.9

-41.0

-41.1

-41.2

-41.3

-41.4

-41.5

-41.6

-41.7

-41.8

-41.9

-42.0

-42.1

-42.2

-42.3

-42.4

-42.5

-42.6

-42.7

-42.8

-42.9

-43.0

-43.1

-43.2

-43.3

-43.4

-43.5

-43.6

-43.7

-43.8

-43.9

-44.0

-44.1

-44.2

-44.3

-44.4

-44.5

-44.6

-44.7

-44.8

-44.9

-45.0

-45.1

-45.2

-45.3

-45.4

-45.5

-45.6

-45.7

-45.8

-45.9

-46.0

-46.1

-46.2

-46.3

-46.4

-46.5

-46.6

-46.7

-46.8

-46.9

-47.0

-47.1

-47.2

-47.3

-47.4

-47.5

-47.6

-47.7

-47.8

-47.9

-48.0

-48.1

-48.2

-48.3

-48.4

-48.5

-48.6

-48.7

-48.8

-48.9

-49.0

-49.1

-49.2

-49.3

-49.4

-49.5

-49.6

-49.7

-49.8

-49.9

-50.0

-50.1

-50.2

-50.3

-50.4

-50.5

-50.6

-50.7

-50.8

-50.9

-51.0

-51.1

-51.2

-51.3

-51.4

-51.5

-51.6

-51.7

-51.8

-51.9

-52.0

-52.1

-52.2

-52.3

-52.4

-52.5

-52.6

-52.7

-52.8

-52.9

-53.0

-53.1

-53.2

-53.3

-53.4

-53.5

-53.6

-53.7

-53.8

-53.9

-54.0

-54.1

-54.2

-54.3

-54.4

-54.5

-54.6

-54.7

-54.8

-54.9

-55.0

-55.1

-55.2

-55.3

-55.4

-55.5

-55.6

-55.7

-55.8

-55.9

-56.0

-56.1

-56.2

-56.3

-56.4

-56.5

-56.6

-56.7

-56.8

-56.9

-57.0

-57.1

-57.2

-57.3

-57.4

-57.5

-57.6

-57.7

-57.8

-57.9

-58.0

-58.1

-58.2

-58.3

-58.4

-58.5

-58.6

-58.7

-58.8

-58.9

-59.0

-59.1

-59.2

-59.3

-59.4

-59.5

-59.6

-59.7

-59.8

-59.9

-60.0

-60.1

-60.2

-60.3

-60.4

-60.5

-60.6

-60.7

-60.8

-60.9

-61.0

-61.1

-61.2

-61.3

-61.4

-61.5

-61.6

-61.7

-61.8

-61.9

-62.0

-62.1

-62.2

-62.3

-62.4

-62.5

-62.6

-62.7

-62.8

-62.9

-63.0

-63.1

-63.2

-63.3

-63.4

-63.5

-63.6

-63.7

-63.8

-63.9

-64.0

-64.1

-64.2

-64.3

-64.4

-64.5

-64.6

-64.7

-64.8

-64.9

-65.0

-65.1

-65.2

-65.3

-65.4

-65.5

-65.6

-65.7

-65.8

-65.9

-66.0

-66.1

-66.2

-66.3

-66.4

-66.5

-66.6

-66.7

-66.8

-66.9

-67.0

-67.1

-67.2

-67.3

-67.4

-67.5

-67.6

-67.7

-67.8

-67.9

-68.0

-68.1

-68.2

-68.3

-68.4

-68.5

-68.6

-68.7

-68.8

-68.9

-69.0

-69.1

-69.2

-69.3

-69.4

-69.5

-69.6

-69.7

-69.8

-69.9

-70.0

-70.1

-70.2

-70.3

-70.4

-70.5

-70.6

-70.7

-70.8

-70.9

-71.0

-71.1

-71.2

-71.3

-71.4

-71.5

-71.6

-71.7

-71.8

-71.9

-72.0

-72.1

-72.2

-72.3

-72.4

-72.5

-72.6

-72.7

-72.8

-72.9

-73.0

-73.1

-73.2

-73.3

-73.4

-73.5

-73.6

-73.7

-73.8

-73.9

-74.0

-74.1

-74.2

-74.3

-74.4

-74.5

-74.6

-74.7

-74.8

-74.9

-75.0

-75.1

-75.2

-75.3

-75.4

-75.5

-75.6

-75.7

-75.8

-75.9

-76.0

-76.1

-76.2

-76.3

-76.4

-76.5

-76.6

-76.7

-76.8

-76.9

-77.0

-77.1

-77.2

-77.3

-77.4

-77.5

-77.6

-77.7

-77.8

-77.9

-78.0

-78.1

-78.2

-78.3

-78.4

-78.5

-78.6

-78.7

-78.8

-78.9

-79.0

-79.1

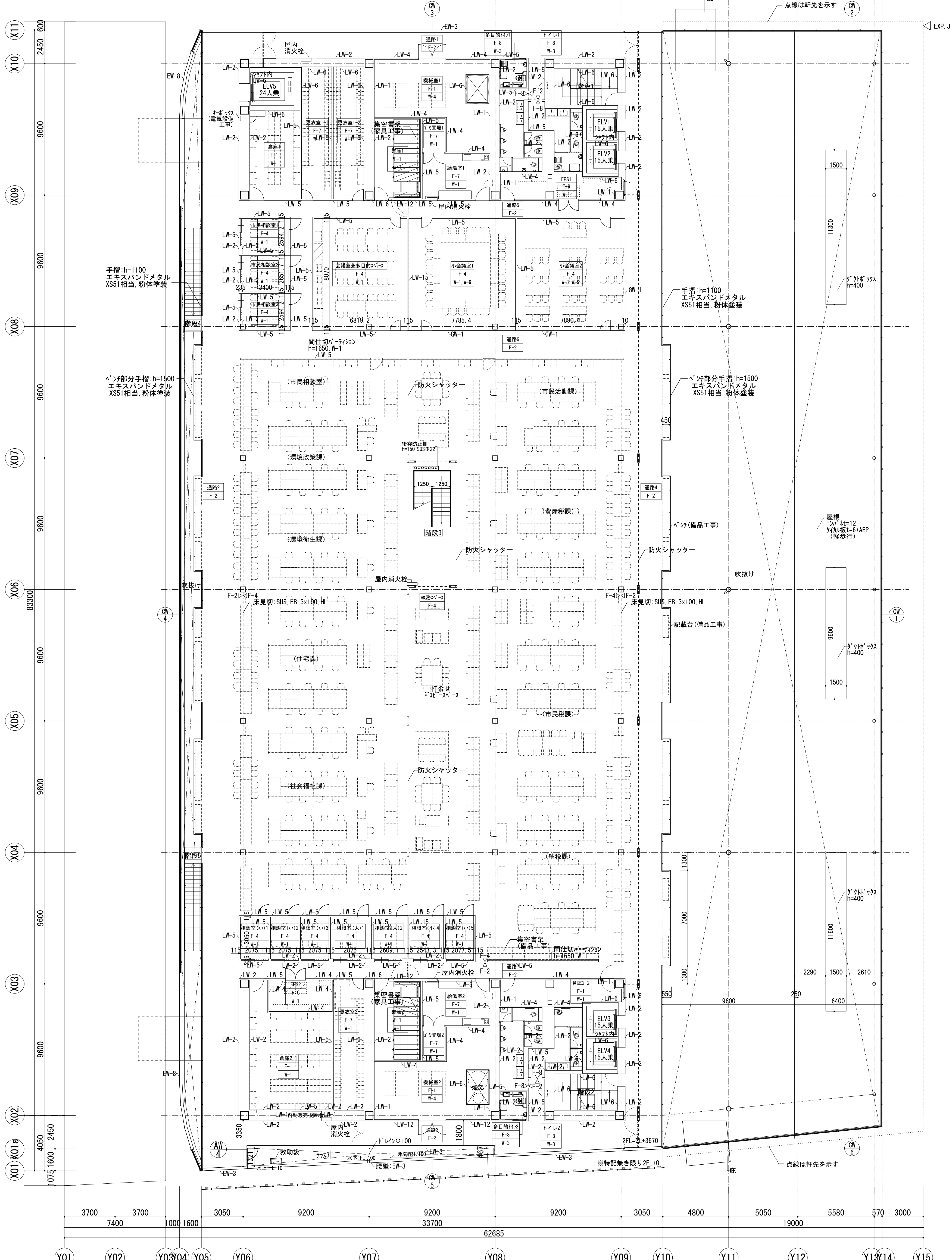
-79.2

-79.3

-79.4

-79.5

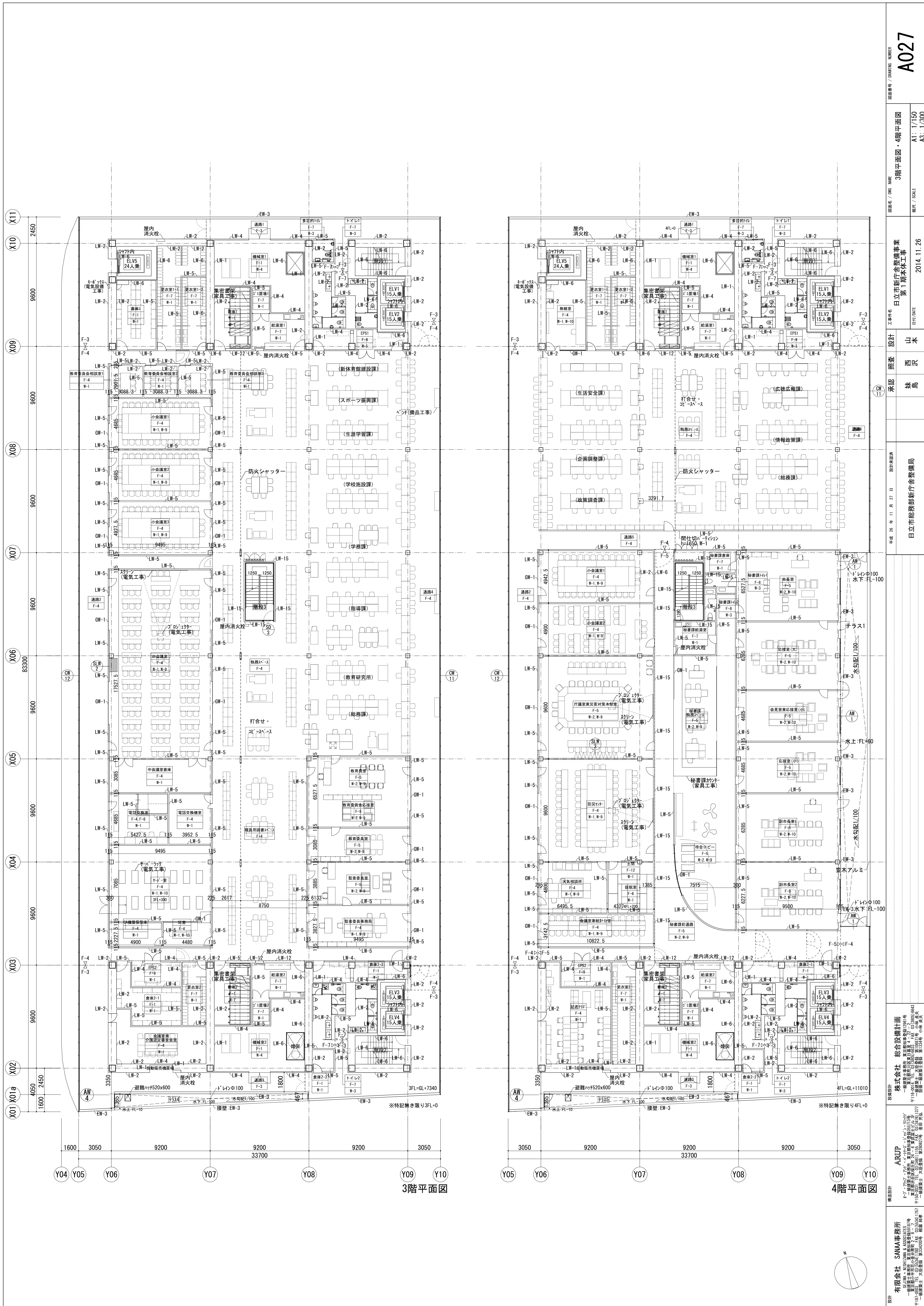




X11 2450 600  
X10 9600  
X09 9600  
X08 9600  
X07 9600  
X06 83300  
X05 9600  
X04 9600  
X03 9600  
X02 4050  
X01 1800 2450  
X01a

Y01 3700  
Y02 7400  
Y03 1000 1600  
Y04 3050  
Y05 9200  
Y06 9200  
Y07 33700  
Y08 9200  
Y09 3050  
Y10 4800  
Y11 5050  
Y12 19000  
Y13 5580  
Y14 570  
Y15 3000

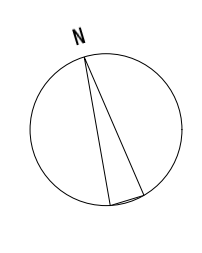
設計 有限会社 SAMA事務所 SEIWA・NISHIZAMA & ASSOCIATES 一級建築士事務所 〒118-0003 東京都荒川区西日暮 1-15-1 TEL: 03-5534-1379 FAX: 03-5534-1378 一級建築士 大庭誠司 建築士 島田 尚	概算設計 ARUP 〒7-7777 7777 7777 7777 7777 7777 一級建築士事務所 〒118-0003 東京都荒川区西日暮 1-15-1 TEL: 03-5534-1379 FAX: 03-5534-1378 一級建築士 大庭誠司 建築士 島田 尚	設計 株式会社 総合設備計画 〒118-0003 東京都荒川区西日暮 1-15-1 TEL: 03-5534-1379 FAX: 03-5534-1378 一級建築士 大庭誠司 建築士 島田 尚	承認 照査 妹島 西沢	設計 山本	工事名 日立新行舎整備事業 第1期本体内工事	図面番号 / DRAWING NUMBER A026
						2階平面図 AI: 1/150 A3: 1/300
平成 26 年 11 月 27 日 設計承認書	日立新行舎整備事業 日立新行舎整備局	2014.11.26	図面名 / DWG NAME	縮尺 / SCALE	日付 DATE	



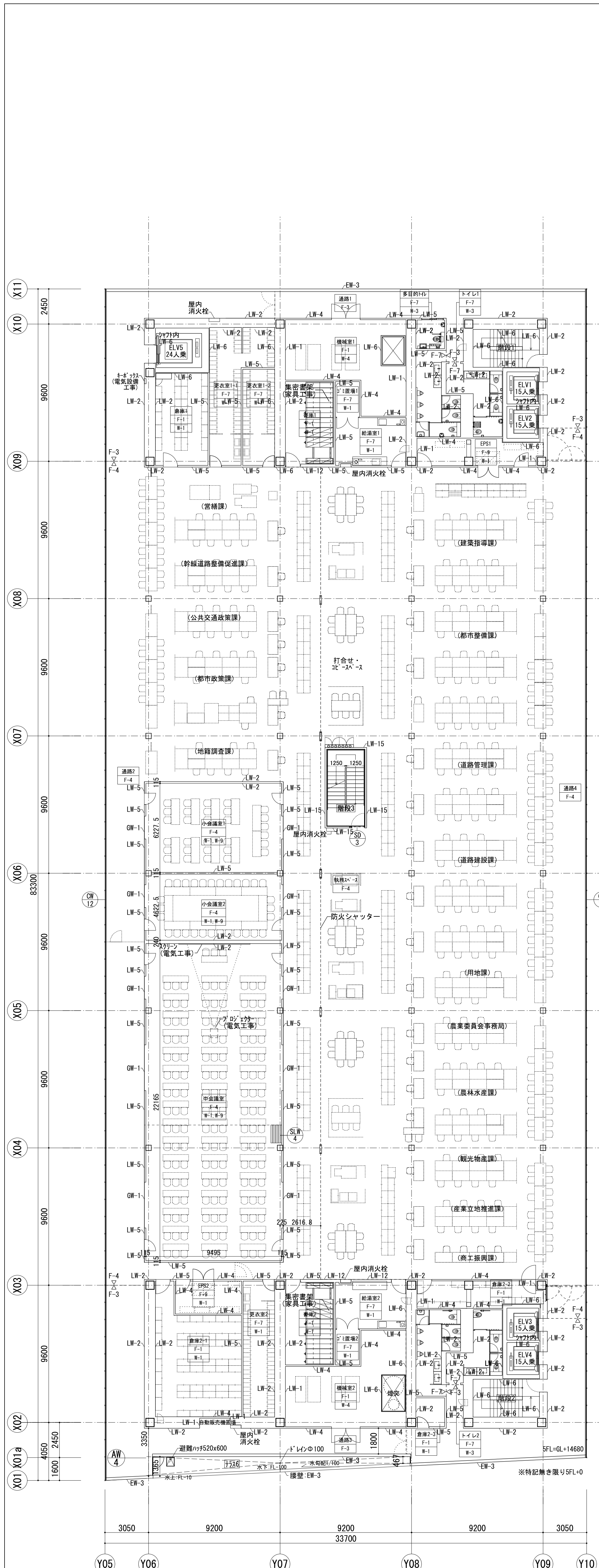
3階平面図

4階平面図

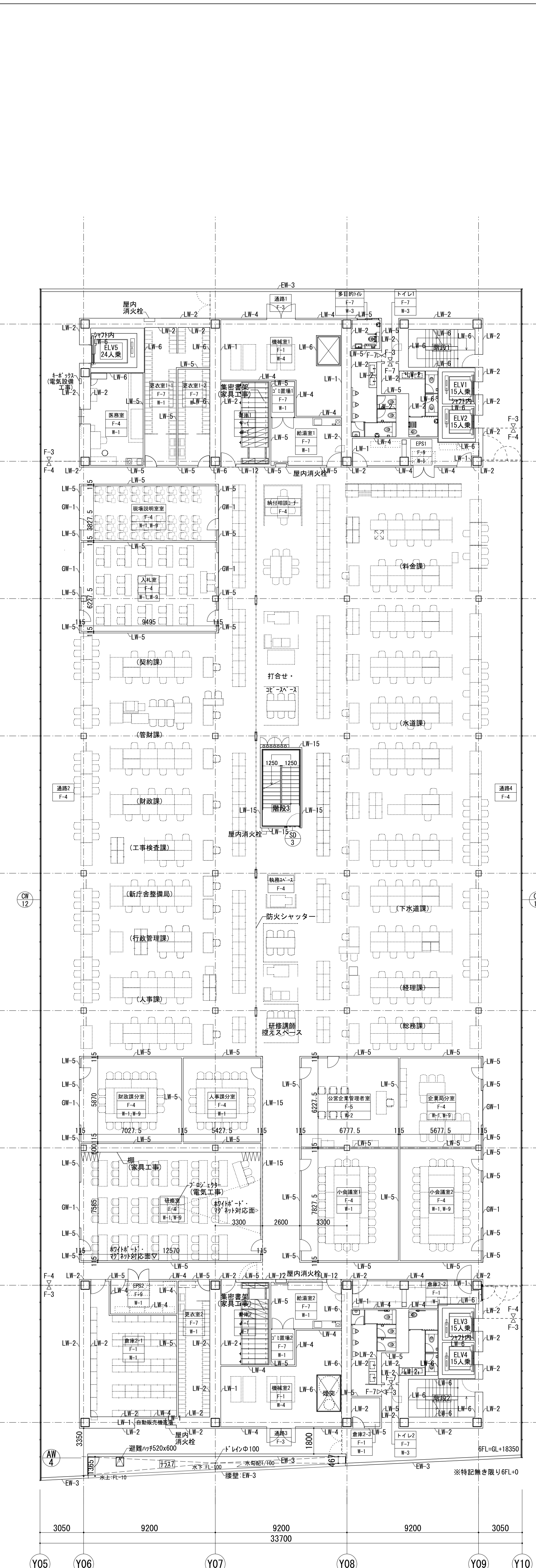
設計	有限会社 SAMATA & ASSOCIATES SEIWA, NISHIZAMA & ASSOCIATES 〒116-0003 東京都荒川区西日暮 1-11-11 電話: 03-5684-1379 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 電話: 03-5561-1379 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 電話: 03-5561-1379
概算設計	株合会社 総合設備計画 〒116-0003 東京都荒川区西日暮 1-11-11 電話: 03-5684-1379 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 電話: 03-5561-1379 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 電話: 03-5561-1379
設計	日南市総合計画課 〒950-0001 新潟県日南市日野 1-1-1 電話: 025-255-3111
承認	西沢 妹島
設計	山本
設計	日立新庁舎整備事業 第1期本館工事 2014.11.26
図面番号 / DRAWING NUMBER	A027
図面名称 / DRAWING NAME	3階平面図・4階平面図
縮尺 / SCALE	A1: 1/150 A3: 1/300







5階平面図

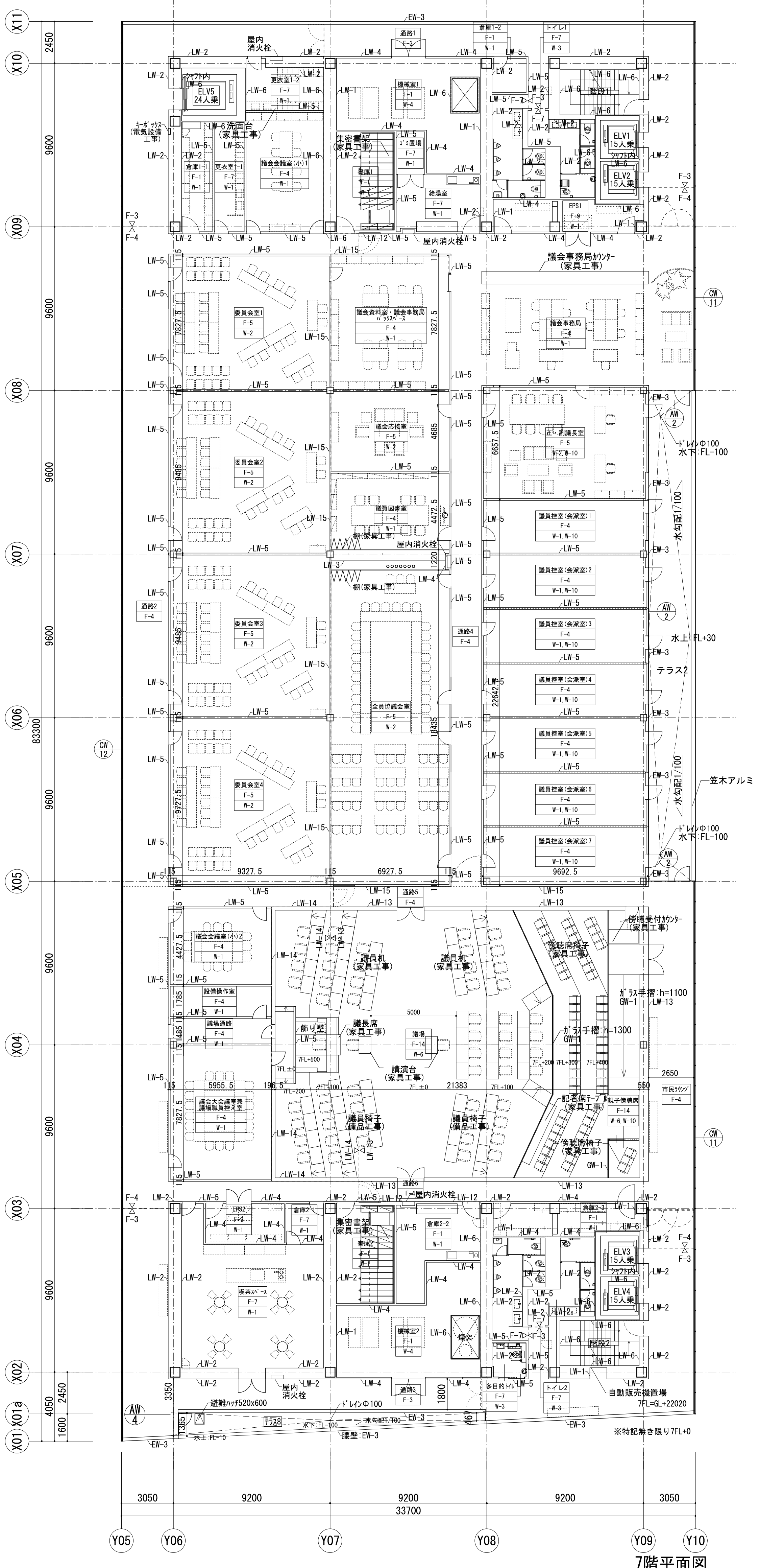


6階平面図

設計者  
株式会社  
総舎設備計画

設計者  
株式会社  
SANA事務所

設計者  
株式会社  
SANA事務所



7階平面図







# 受付・交付呼出し番号表示設備設置工事仕様書

## a) システム概要

本設備は、受付呼出し番号表示装置、順列番号発券機、受付呼出し操作卓、制御装置、窓口サイン等により構成され、窓口事務の円滑化を図ることを目的とする。

## b) 受付呼出し番号表示システム (市民課・国民健康保険課の2系統)

- (1) 受付呼出し番号表示器 計26面  
表示窓数 3桁1窓 7セグメントLED表示  
数字サイズ 4インチ 表示色 白色  
スピーカー 合成音声用 窓口サイン本体内部  
窓口状況表示 窓口サイン裏面 待ち人数・待ち時間・呼出番号等  
窓口サイン裏面ボックス内 3インチ3色LED基板(赤・緑・橙)

## (2) 受付呼出し操作卓 計26面

モニター 呼出番号、グループ番号、待ち人数  
操作キー 10キー / Fキー  
Fキー [呼出]、[終了]、[保留]、[取消]、  
[登録]、[G]、[設定] 等

## 受付呼出し操作卓 操作手順

- [呼出]キー操作 順列呼出し
- [終了]キー操作 受付業務が全て終了
- [保留]キー操作 呼んでも来ない時、一時保留  
再度[保留]キーで検索 [呼出]  
保留がある場合保留ランプ点灯
- [取消]キー操作 呼ぶ必要のない番号の取消
- [登録]キー操作 呼出し後、再度その窓口へ呼出す時  
(再審査窓口呼出し時)
- [G]キー操作 別グループ(業種)の呼出しの時
- [設定]キー操作 [待ち時間]表示の設定時
- 10キーボード イレギュラーな番号の入力

※1 再呼出しの時、[呼出]キーで何度でも可能(自動音声終了後)

※2 [保留]キー操作で、保留人数の確認ができる  
待ち人数モニター面に H-5 (保留人数5人)  
呼出番号モニター面に一番若い番号が表示される

## (3) 順列番号発券機(タッチパネル型) 4台 (市民課 3台 国民健康保険課 1台)

タッチボタン Max 12ボタン Max 6画面  
外国語(英語)併記  
印字方式 サーマル・ライン・ドット印字式  
印字速度 Max. 80mm/sec  
カット方式 フルカット、パーシャルカット設定 可  
番号札 感熱ロール紙 58mm×330mm カレンダー機能  
グループ設定 番号範囲設定(待ち人数表示付)

## (4) 自動合成音声呼出

受付呼出し自動合成音声は、混声しないよう同調回路を設ける。

自動合成音声内容

「ピンポーン ○○○番の番号札をお持ちの方は○番受付窓口までおこしくささい」

## (5) 受付呼出し番号表示センターサイン(集合壁) 両面表示型 2組

50インチ程度液晶ディスプレイ(壁掛け型・ロビー側床置自立型)

受付呼出し集合壁(計6面) Max16窓口数を設定し、呼出し時に上乗せ画面にて大きく呼出し・窓口番号を表示し窓口の方向を矢印で案内する。(上乗せ表示時間 約10秒程度)  
上・下段にスクロール文章を50文章程度パソコンに入力し、表示設定ができる。  
又、表示番号、背景色の設定も可能。

一般放送用テレビ 3面(市民課2面・国民健康保険課1面)

## (6) 運転制御盤 2組

市民課と国民健康保険課システムの2系統に制御盤

を設け、各制御盤内にコントロールボックス2組内蔵し、連動するよう制御される。  
又、運転制御として番号表示システム・ディスプレイシステム・窓口サインの3ボタンを  
運転制御する。

一次側電源供給 各制御盤(市民課・国民健康保険課)に AC100×20A 各2回線

## (7) 番号表示器組込ボックス: 受付呼出し番号表示器(LED基板等)を組込、本体裏面に取付

函状の裏面に「待ち人数」、「待ち時間」等のモニター表示器を組込む。(職員側)

注記) 天井内吊長さが2m以上の場合、振れ止め支持を行うこと。

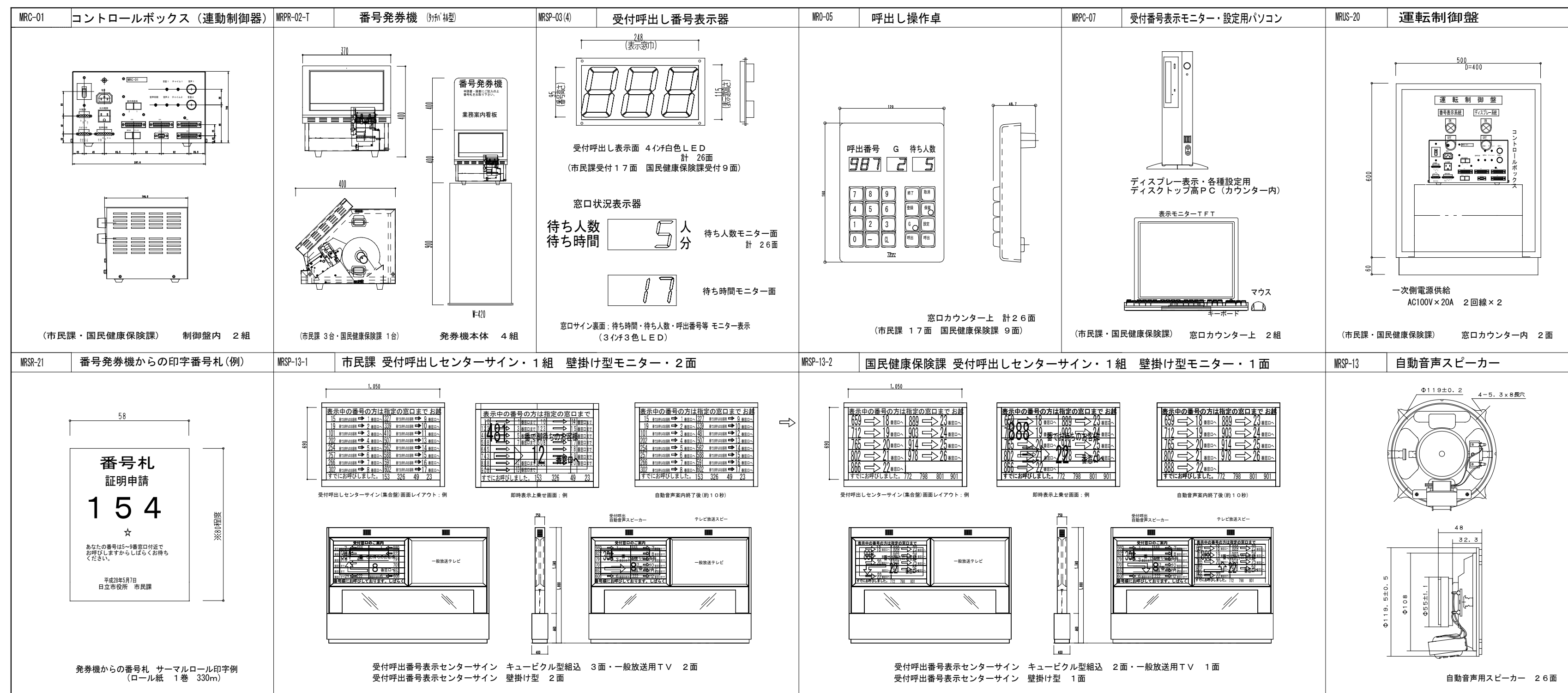
## e) 特記仕様

- ディスプレイ等の表示色は色弱者に対応したユニバーサルカラーデザインを配慮した配色ができる製品とすること。
- 番号札用のロール紙を充填すること。

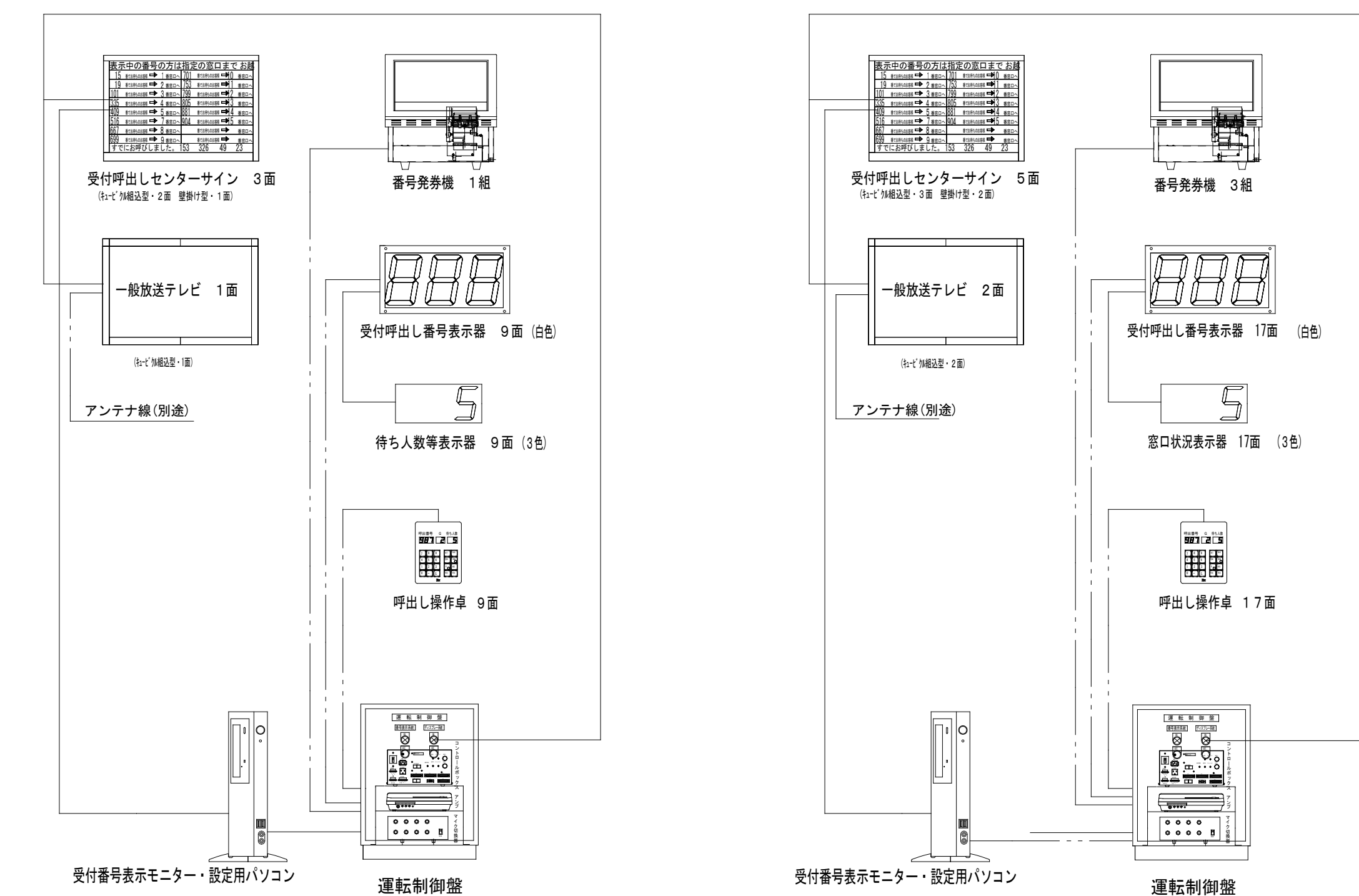
# 工事区分

工事内容・業種	電気工事	サイン工事 (別途工事)
1階窓口サイン		○
2階窓口サイン		○
番号発券機(ロビー側)	○	
番号表示器(サイン内組込)	○	
受付呼出し操作卓(かか上)	○	
受付呼出し番号表示センターサイン (キュービクル型・壁掛け型共)	○	
自動音声放送用スピーカー (窓口サイン内組込)	○	
運転制御盤 (窓口サイン内)	○	
窓口サイン面窓口番号・業務案内文字等 (塩ビシート貼り文字貼り)		○
1. 2階窓口サイン画照光ランプ(LED付) (ロビー側天井埋め込み)	○	
一次側電源供給 (上記運転制御盤内)	○	

# 受付・交付呼出し番号表示主要機器図



# 窓口システム番号表示基本系統図

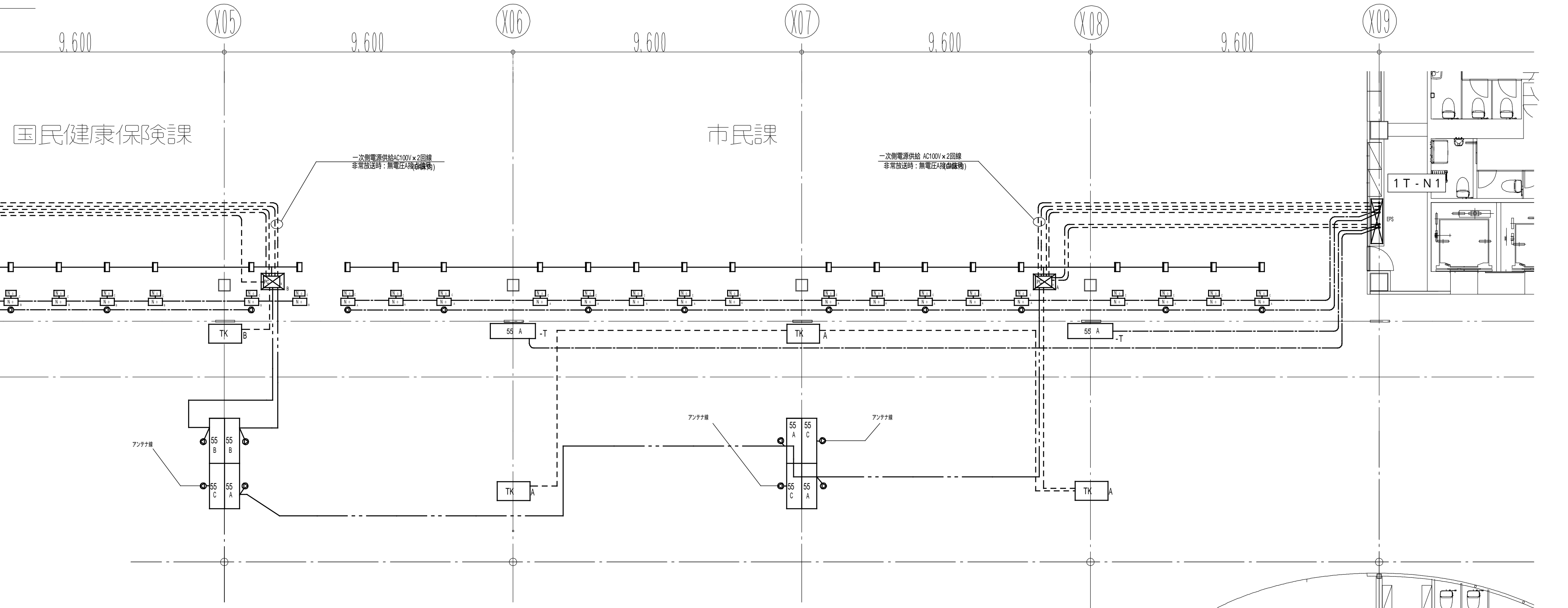
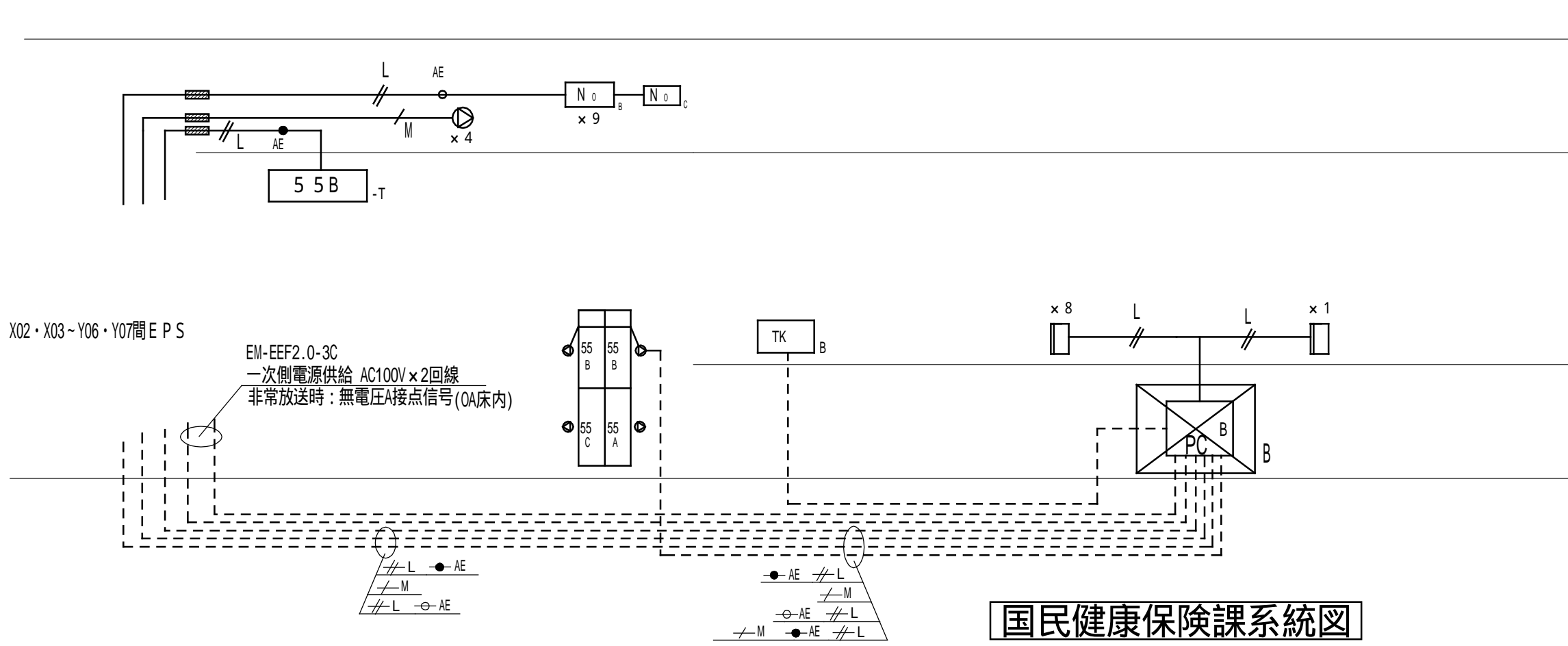
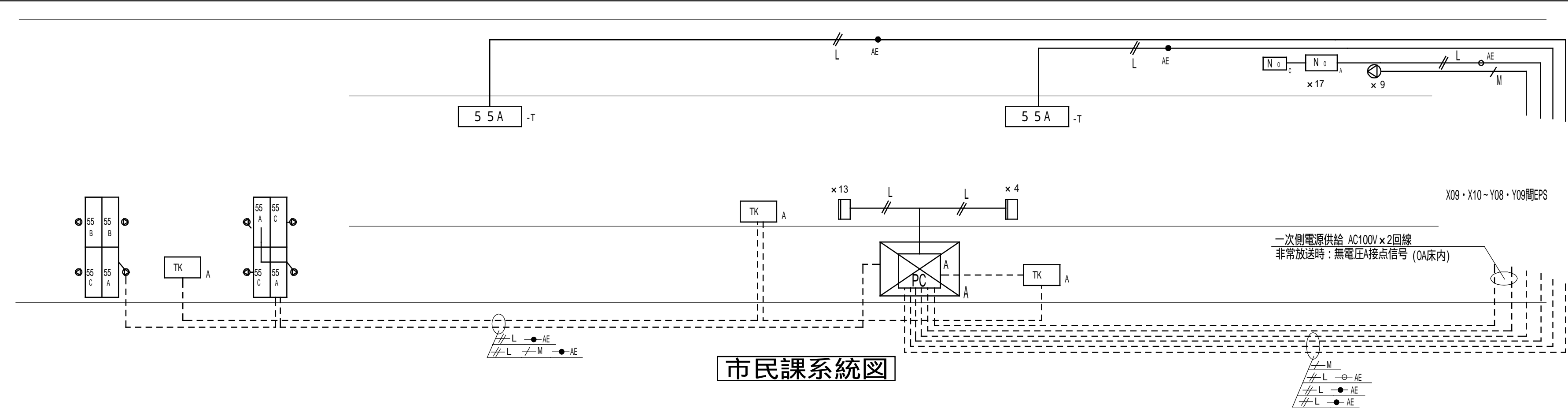
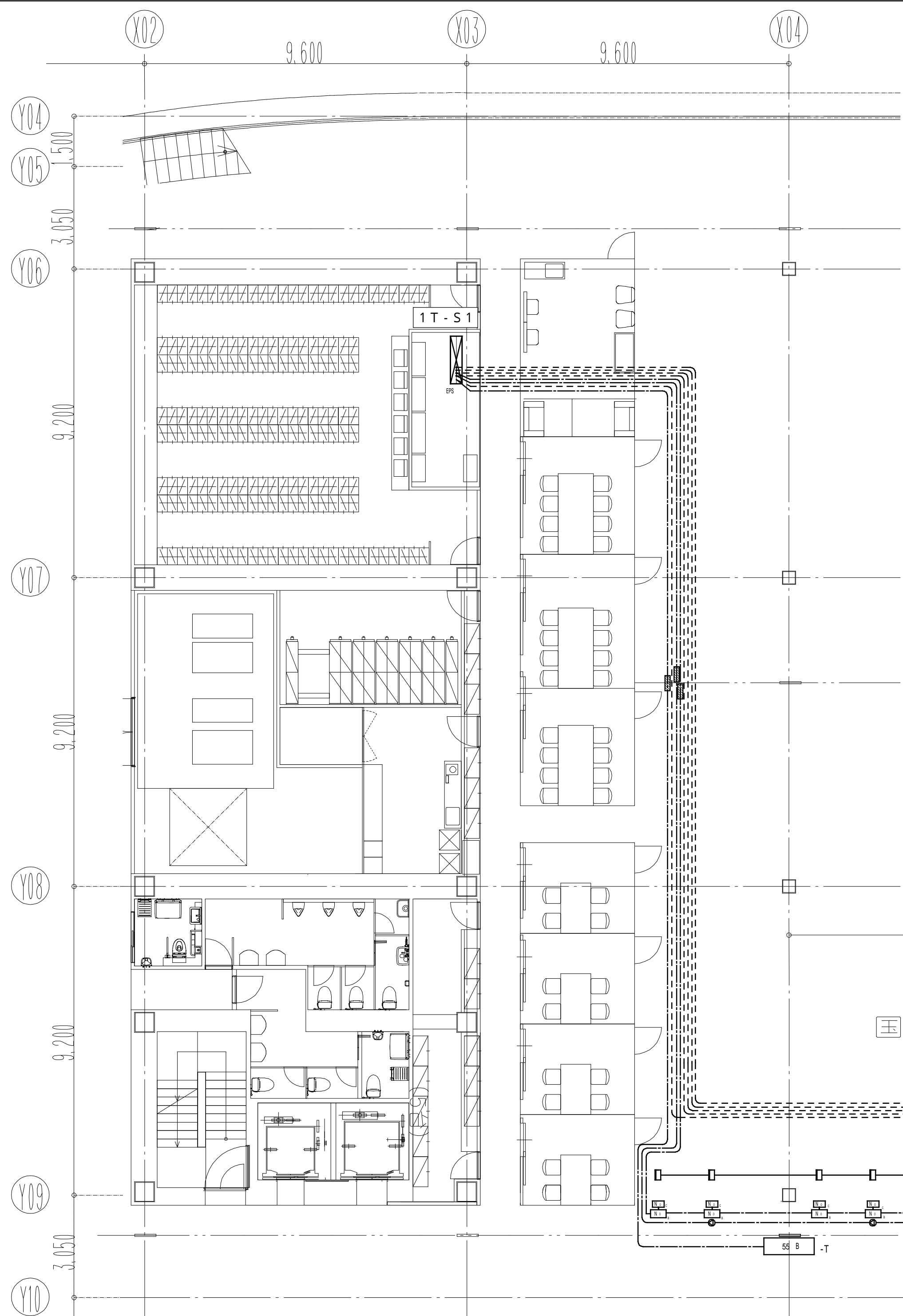


## 1階 国民健康保険課 系統

## 1階 市民課 系統

設計	構造設計	設備設計	作成	承認	照査	確認	設計	設計	工事名	図面名 / DWG NAME	図面番号 / DRAWING NUMBER
有限会社 SANAA事務所 SEIUMA・NISHIZAMA & ASSOCIATES 一級建築士事務所 東京都港区新橋5-16-7 〒107-0003 TEL:03-5534-1160 FAX:03-5534-1757 一級建築士 大庭登樹 第334200号 網藤 純孝	ARUP オプティマ・パブリック・インフラ・ソリューションズ 一級建築士事務所 東京都港区新橋5-16-7 〒107-0003 TEL:03-5534-1160 FAX:03-5534-1757 一級建築士 大庭登樹 第280627号 金田 充弘	株式会社 総合設備計画 一級建築士事務所 東京都港区新橋12961号 〒116-0014 TEL:03-3800-6633 FAX:03-3800-6643 一級建築士 大庭登樹 第106871号 小林 貞夫 設備一級建築士登録 第1334号 小林 貞夫	平成 26年 11月 27日	設計承認済	承認	照査	確認	設計	設計	日立新庁舎整備事業 第1期本体工事	受付呼出し設備 仕様書・機器器図
日立新庁舎整備事業 第1期本体工事										目付 / DATE	2014.11.26
日立新庁舎整備事業 第1期本体工事										細尺 / SCALE	A1: — A3: —
日立新庁舎整備事業 第1期本体工事										E095	





- 凡例
- EM-UTP0.5-4P (PF16)保護管
  - EM-MVVS0.5-2C (PF16)保護管
  - EM-AE1.2-3C (PF16)保護管
  - EM-AE1.2-2C (PF16)保護管
  - EM-AE1.2-2C (PF16)保護管 天井内配線

凡例

記号	名称	適要	備考	記号	名称	適要	備考
5 5 A	55型表示モニター(市民課)			PC	受付表示用パソコン(市民課)		総合制御室内
5 5 A -T	55型表示モニター(市民課)	天吊り型		PC	受付表示用パソコン(国民健康保険課)		総合制御室内
5 5 B	55型表示モニター(国民健康保険課)			TK A	運転制御盤(市民課)		カウンター内
5 5 B -T	55型表示モニター(国民健康保険課)	天吊り型		TK B	運転制御盤(国民健康保険課)		カウンター内
5 5 C	55型表示モニター(一般放送TV)				防火区画貫通処理		
TK A	番号発券機(市民課)						
TK B	番号発券機(国民健康保険課)						
N1	番号表示ユニット(市民課)						
N2	番号表示ユニット(国民健康保険課)						
N3	番号表示ユニット・待ち人数モニター						
	受付呼出操作卓						
	自動音声スピーカー						