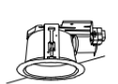
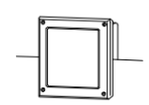
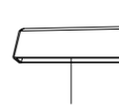
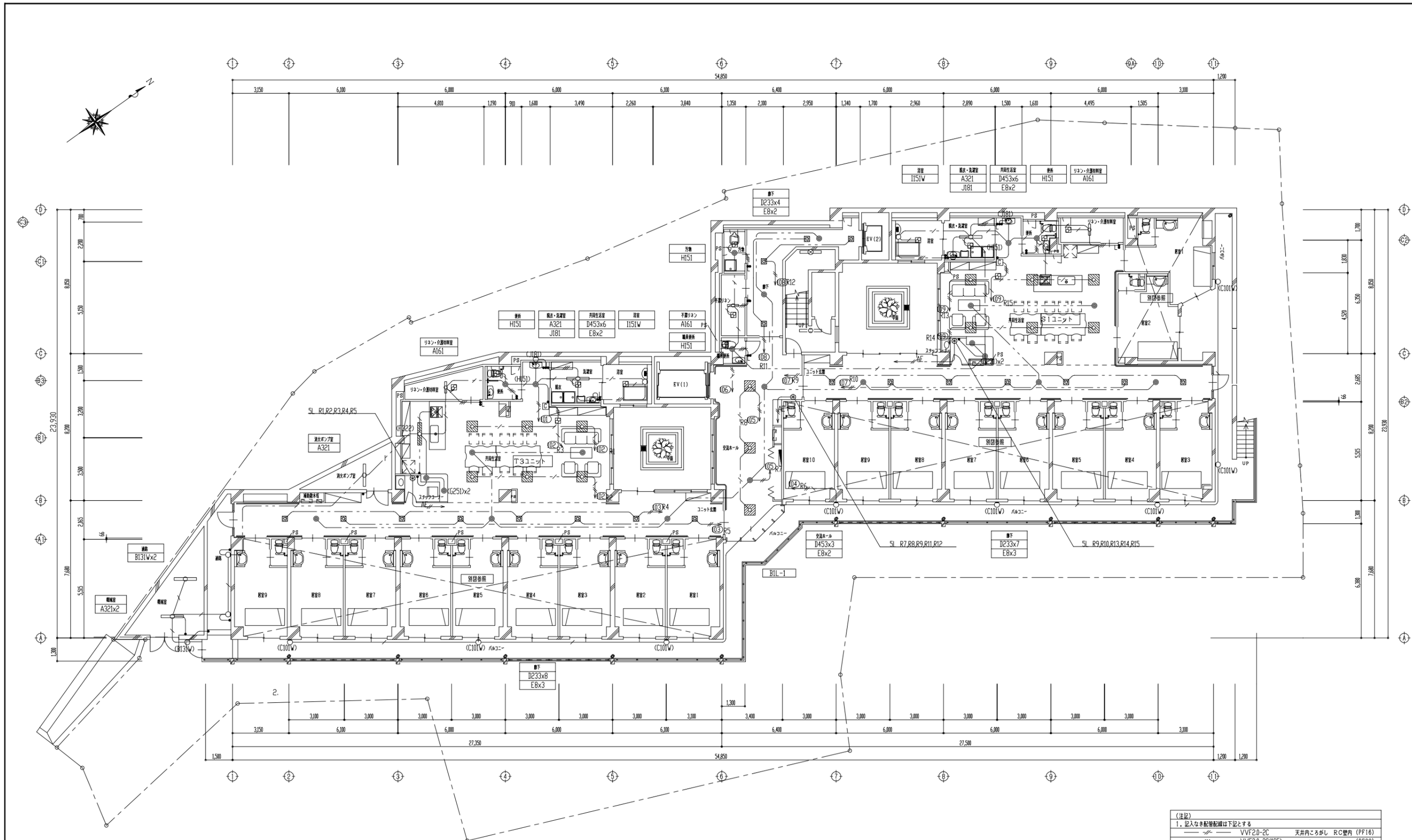


<p>A161 FHF16Wx1 FSS4-201 GH A321 FHF32WX1 FSS9-321 VPH9 A322 FHF32WX2 FSS9-322 VPH9 A321W FHF32WX1 FSS9MP-321 PH9</p>	<p>A322W FHF32WX2 FSS9MP-322 PH9 A21B FL20Wx1 KI-FSS4-201 A21BW FL20Wx1 WP FW2109SZ A321B FHF32WX1 KI-FSS9-321</p>	<p>B131W FPL13WX1 WP</p>	<p>C101W EFD10WX1 WP</p>	<p>D233 FHP23WX3 D453 FHP45WX3</p>	<p>E8 EFA8Wx1 F322 FHF32WX2</p>																																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>HWC6852</p>	 <p>HEW6104C</p>	 <p>NHU23752A NHU53752A</p>	 <p>HEA1905</p>	 <p>FSA42700A</p>																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>G251 EFD25WX1</p>  <p>HEA1237K</p>	<p>H151 EFD15WX1</p>  <p>HEA1335K</p>	<p>I151W EFD15WX1 WP</p>  <p>HEW6182</p>	<p>J181 FPL18WX1</p>  <p>HLW1824</p>	<p>K322W FHF32WX2</p>  <p>FSW42544</p>	<p>L281 FHC20WX1</p>  <p>HAA2111</p>																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>M151W EFD15WX1 WP</p>  <p>HEW8633</p>	<p>N151W EFD15WX1 WP</p>  <p>YF11490K</p>	<p>O76 FHC34W+20W</p>  <p>HAA7100K</p>	<p>P151 FL15WX1</p>  <p>FA11879K</p>	<p>Q131 FDL13WX1</p>  <p>HLA1409K</p>																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>a13 ハログン13Wx1 電池内蔵型 a30 ハログン30Wx1 電池内蔵型</p>  <p>KI-IRS4-JE13</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.2</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>7.6</td><td>8.0</td><td>8.9</td></tr> </table> <p>KI-IRS4-JE30</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.8</td><td>6.4</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>12.7</td><td>14.2</td><td>17.3</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>9.6</td><td>10.9</td><td>13.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.4	4.6	4.7	直線配置 A2	9.6	10.2	11.2	四角配置 A4	7.6	8.0	8.9	器具取付高さ	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	5.8	6.4	7.5	直線配置 A2	12.7	14.2	17.3	四角配置 A4	9.6	10.9	13.7	<p>b321 FHF32WX1 電池内蔵型</p>  <p>FSF41834K</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th>10m</th><th>15m</th><th>20m</th><th>25m</th><th>30m</th><th>40m</th><th>50m</th></tr> <tr><td rowspan="2">Y=10m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>32</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>36</td><td>38</td><td>39</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.4</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>4.3</td><td>4.8</td><td>5.1</td><td>5.1</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.3</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.6</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.4</td><td>1.3</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=15m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>29</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>37</td><td>38</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.6</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.4</td><td>1.3</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>4.1</td><td>4.6</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.3</td><td>0.7</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.1</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=20m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>22</td><td>26</td><td>28</td><td>29</td><td>31</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.3</td><td>0.7</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.1</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>3.7</td><td>4.3</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.6</td><td>4.8</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>X-</td><td>0.3</td><td>0.7</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.1</td></tr> </table> <p>SH1-FBF20-BL</p>	器具取付高さ		10m	15m	20m	25m	30m	40m	50m	Y=10m	2lx	X+	32	35	35	35	36	38	39	X-	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1lx	X+	4.3	4.8	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	X-	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	Y=15m	2lx	X+	29	31	32	33	34	37	38	X-	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1lx	X+	4.1	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	5.2	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	Y=20m	2lx	X+	22	26	28	29	31	35	36	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	1lx	X+	3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	4.8	5.1	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	<p>c-BL 避難口誘導灯・片面形・電池内蔵型</p>  <p>ST1-FSF23-BL</p>	<p>d-BL 避難誘導灯・両面形・電池内蔵型</p>  <p>FW21803</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th>2.0m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> </table>	器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m	Y=1.0m	2lx	X+	2.4	2.5	2.5	X-	2.3	2.4	2.5	1lx	X+	3.3	3.5	3.6	X-	2.1	2.2	2.2	Y=1.5m	2lx	X+	3.1	3.3	3.4	X-	1.7	2.0	2.2	Y=2.0m	2lx	X+	1.6	1.8	1.7	X-	1.7	2.0	2.2	1lx	X+	2.7	2.9	3.1	X-	1.7	2.0	2.2	<p>e21 FL20Wx1 WP 電池内蔵型</p>  <p>FW21803</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th>2.0m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2lx</td><td>X+</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">1lx</td><td>X+</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>X-</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.2</td></tr> </table>	器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m	Y=1.0m	2lx	X+	2.4	2.5	2.5	X-	2.3	2.4	2.5	1lx	X+	3.3	3.5	3.6	X-	2.1	2.2	2.2	Y=1.5m	2lx	X+	3.1	3.3	3.4	X-	1.7	2.0	2.2	Y=2.0m	2lx	X+	1.6	1.8	1.7	X-	1.7	2.0	2.2	1lx	X+	2.7	2.9	3.1	X-	1.7	2.0	2.2	
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																																																																																																																																																																																																																																																														
単体配置 A1	4.4	4.6	4.7																																																																																																																																																																																																																																																														
直線配置 A2	9.6	10.2	11.2																																																																																																																																																																																																																																																														
四角配置 A4	7.6	8.0	8.9																																																																																																																																																																																																																																																														
器具取付高さ	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																																																																																																																																														
単体配置 A1	5.8	6.4	7.5																																																																																																																																																																																																																																																														
直線配置 A2	12.7	14.2	17.3																																																																																																																																																																																																																																																														
四角配置 A4	9.6	10.9	13.7																																																																																																																																																																																																																																																														
器具取付高さ		10m	15m	20m	25m	30m	40m	50m																																																																																																																																																																																																																																																									
Y=10m	2lx	X+	32	35	35	35	36	38	39																																																																																																																																																																																																																																																								
	X-	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																									
1lx	X+	4.3	4.8	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3																																																																																																																																																																																																																																																									
	X-	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3																																																																																																																																																																																																																																																									
Y=15m	2lx	X+	29	31	32	33	34	37	38																																																																																																																																																																																																																																																								
	X-	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3																																																																																																																																																																																																																																																									
1lx	X+	4.1	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	5.2																																																																																																																																																																																																																																																									
	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1																																																																																																																																																																																																																																																									
Y=20m	2lx	X+	22	26	28	29	31	35	36																																																																																																																																																																																																																																																								
	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1																																																																																																																																																																																																																																																									
1lx	X+	3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	4.8	5.1																																																																																																																																																																																																																																																									
	X-	0.3	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1																																																																																																																																																																																																																																																									
器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=1.0m	2lx	X+	2.4	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	2.3	2.4	2.5																																																																																																																																																																																																																																																													
1lx	X+	3.3	3.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																													
	X-	2.1	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=1.5m	2lx	X+	3.1	3.3	3.4																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=2.0m	2lx	X+	1.6	1.8	1.7																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
1lx	X+	2.7	2.9	3.1																																																																																																																																																																																																																																																													
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
器具取付高さ		2.0m	2.5m	3.0m																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=1.0m	2lx	X+	2.4	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	2.3	2.4	2.5																																																																																																																																																																																																																																																													
1lx	X+	3.3	3.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																													
	X-	2.1	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=1.5m	2lx	X+	3.1	3.3	3.4																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
Y=2.0m	2lx	X+	1.6	1.8	1.7																																																																																																																																																																																																																																																												
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													
1lx	X+	2.7	2.9	3.1																																																																																																																																																																																																																																																													
	X-	1.7	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																													



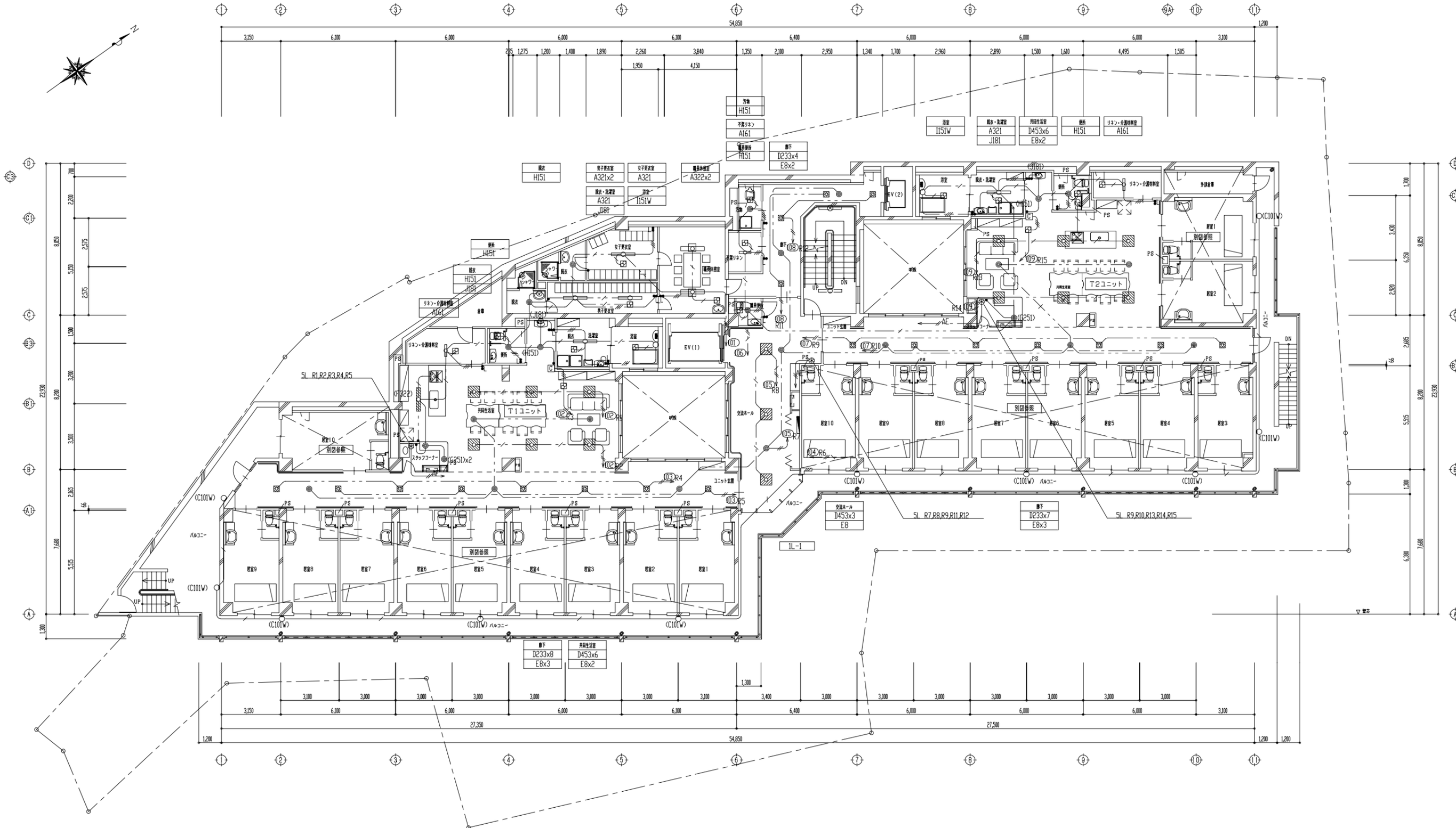
1階平面図 1:100

(注記)

1. 記入なき配管配線は下記とする

---	VVF20-2C	天井内	RC壁内 (PF16)
---	VVF20-3C(CCE)	天井内	RC壁内 (PF22)
---	VVF16-2C	天井内	RC壁内 (PF16)
---	VVF16-3C(CCE)	天井内	RC壁内 (PF16)
---	VVF16-2Cx2	天井内	RC壁内 (PF22)
---	VVF16-2C(PF16)	天井内	RC壁内 (PF16)
---	VVF20-3C(CCE)X(PF22)	天井内	RC壁内 (PF22)
---	VVF16-3C(CCE)X(PF16)	天井内	RC壁内 (PF16)
---	VVF16-3C(PF16)	天井内	RC壁内 (PF16)
---	AE12-2C	天井内	RC壁内 (PF16)

2. [C] 横気強弱スイッチ (支給品を付)



2階平面図 1/100



設計・監理
株式会社 K 設計
一級建築士事務所

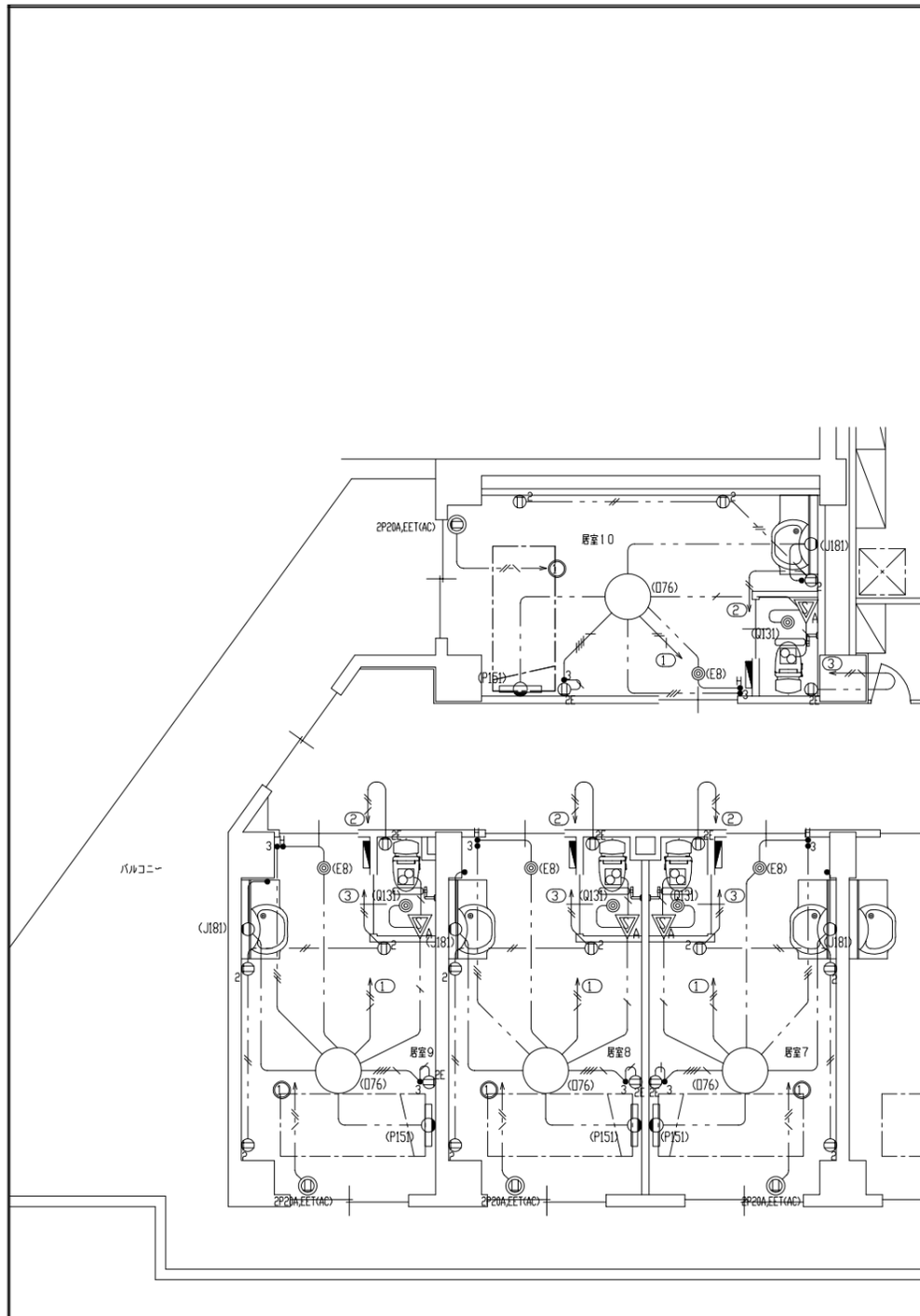
□本社 三木市志波町仮野1-38 (Kビル)
TEL: 0794856962 E-mail: info@k1-sekai.co.jp
□神戸支店 神戸市中央区港町4番地新海ビル604号
TEL: 07813231178

CHECK

DRAWING

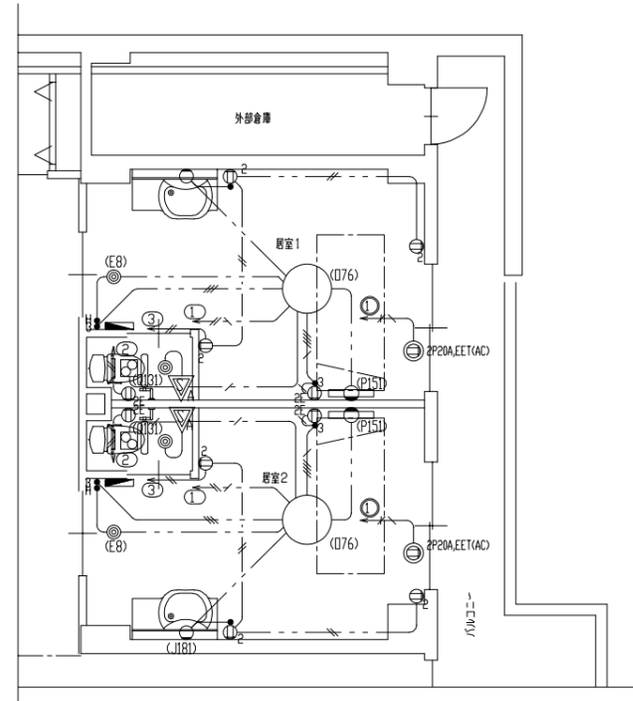
工事名 (仮称) 小規模特別養護老人ホーム 垂水すみれ園
図面名 照明設備 2階平面図

DATE 平成19年10月
SCALE 1:100
PROJECT No. 060720
SHEET No. E-16
管理棟設計士 植田典博
(一級建築士登録: 第B3571号)

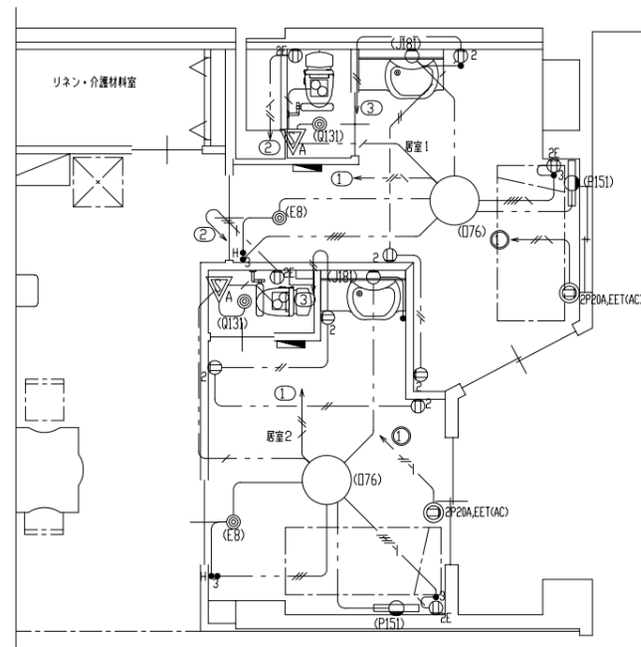


1階・2階 S1, T3ユニット

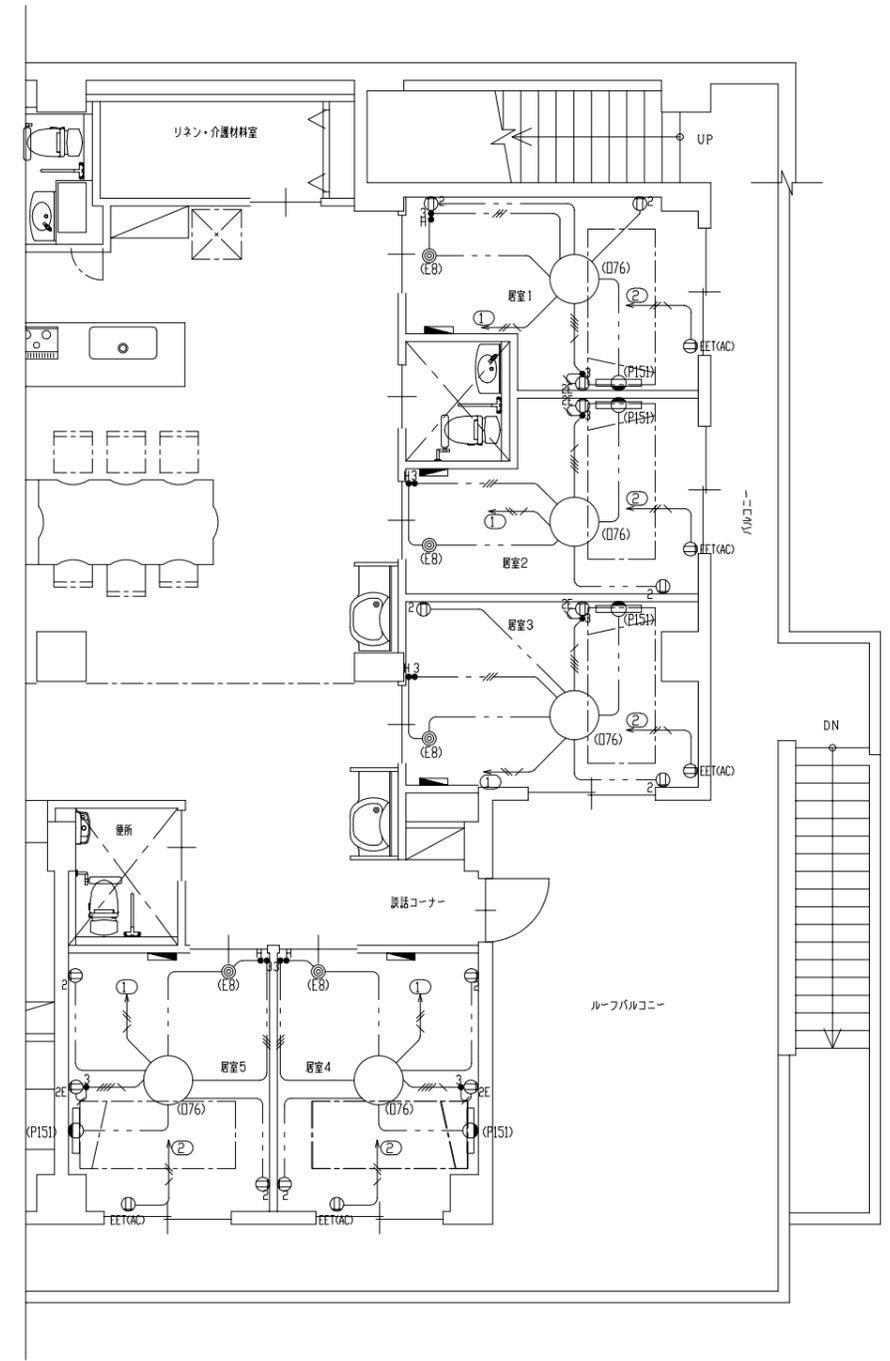
(S1, T2ユニット居室3~10、T1, T3ユニット居室1~6
は本図居室7, 8を参照)



2階 T21ユニット



1階 S1ユニット

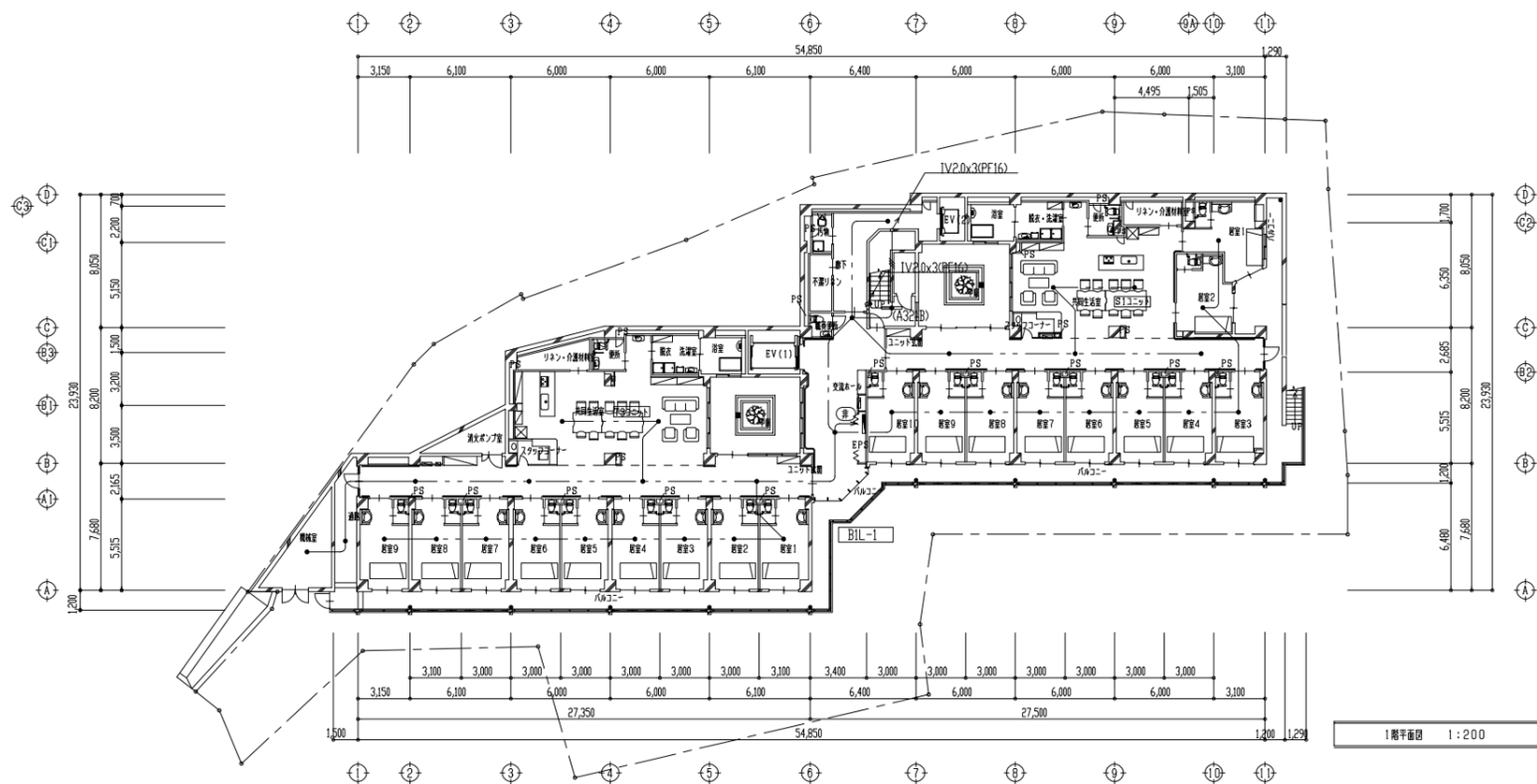
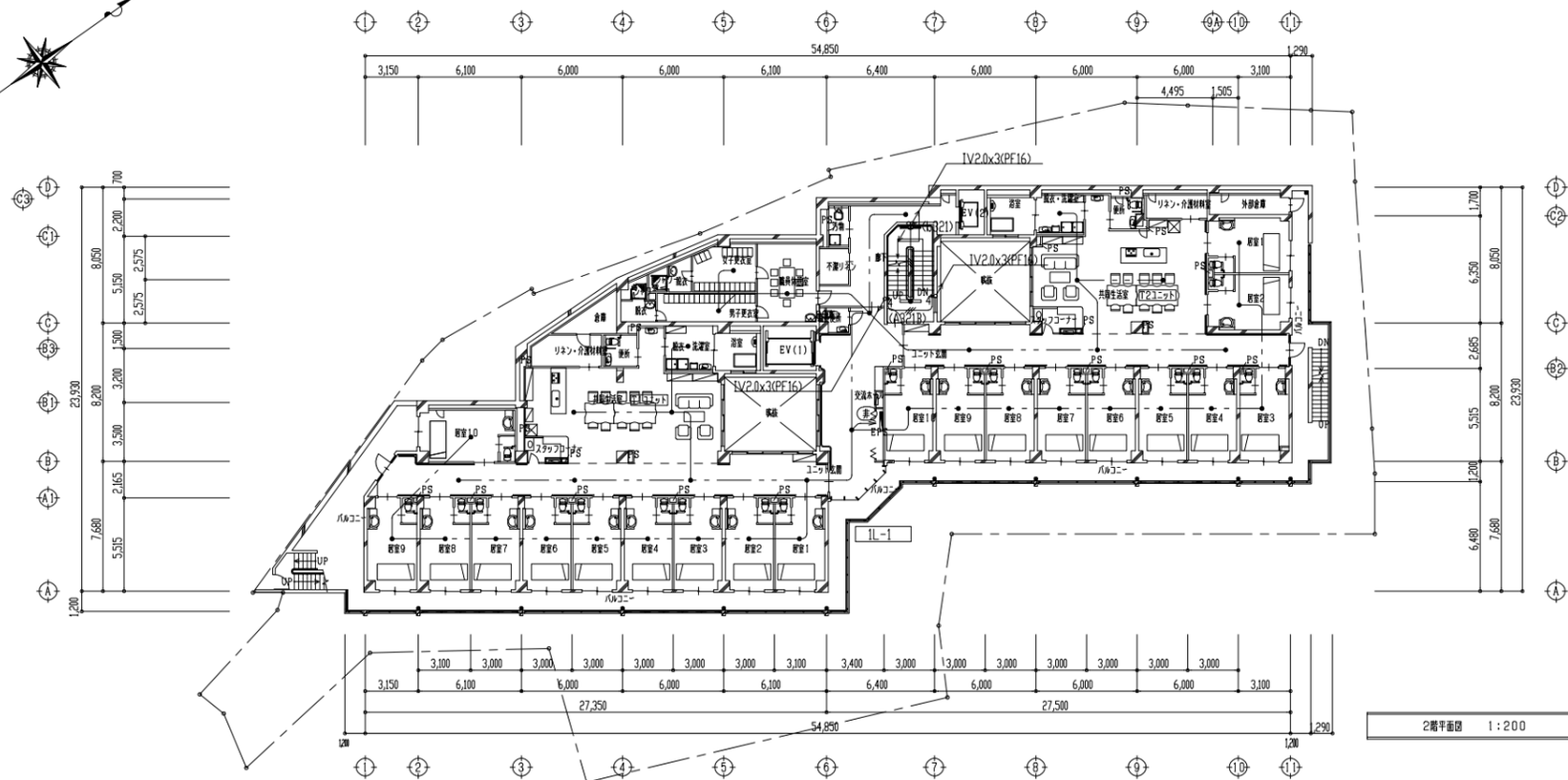


3階

(注記)

- 記入なき配管配線は下記とする

---	VVF2.0-2C	天井内ごろみ	壁内 (PF16)
---	VVF2.0-3C(ICE)	---	---
---	VVF1.6-2C	---	---
---	VVF1.6-3C(ICE)	---	---
---	VVF1.6-3C	---	---
---	VVF1.6-2Cx2	---	---
---	VVF1.6-2Cx1.6-3C(ICE)	---	---
- | | |
|---|---------------------------|
| △ | 熱線センサー付自動スイッチ、換気扇遅れOFF機能付 |
|---|---------------------------|



(注記)	
1. 記入なき配管配線は下記とする	
-----	VVF2.0-2C R/C管内 (PF16)
-----	IV2.0x2(PF16)
-----	IV2.0x3(PF16)
2. ●	非常照明 α13
○	α30

K 設計・監理
株式会社 K 設計

〒650-0001 神戸市中央区港地中町1-3-8 (Kビル)
TEL: 0794856962 E-mail: info@k1-sekkei.co.jp
〒650-0001 神戸市中央区港地中町1-3-8 (Kビル)
TEL: 0794856962

本社: 三木市志波町1-38 (Kビル)
TEL: 0794856962 E-mail: info@k1-sekkei.co.jp
神戸支店: 神戸市中央区港地中町1-3-8 (Kビル)
TEL: 0794856962

CHECK

DRAWING

工事名 (仮称) 小規模特別養護老人ホーム 垂水すみれ園
図面名 非常灯設備 1階・2階平面図

DATE

060720

SCALE 1:200

PROJECT No.

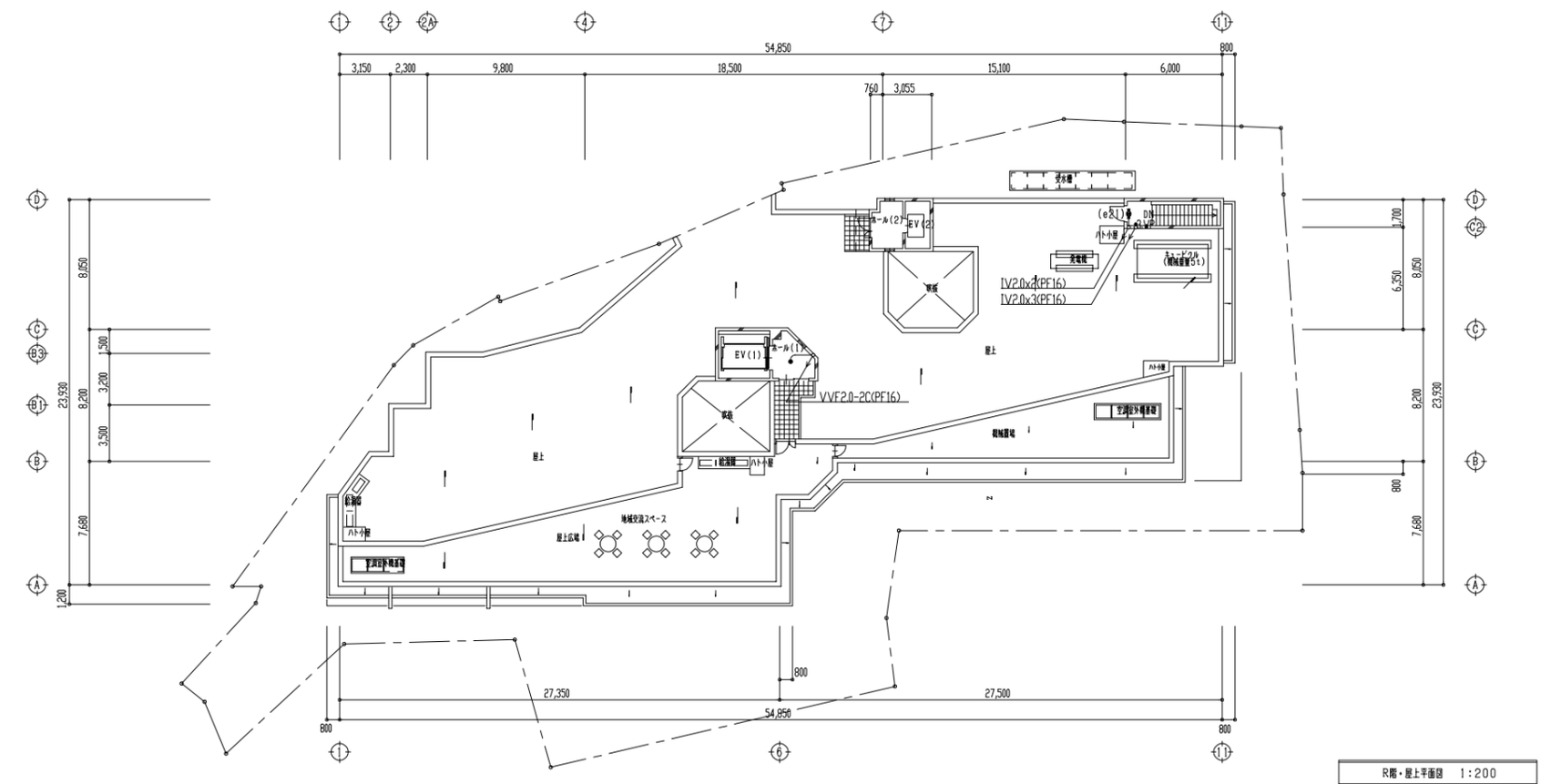
060720

管理棟設計 植田典博

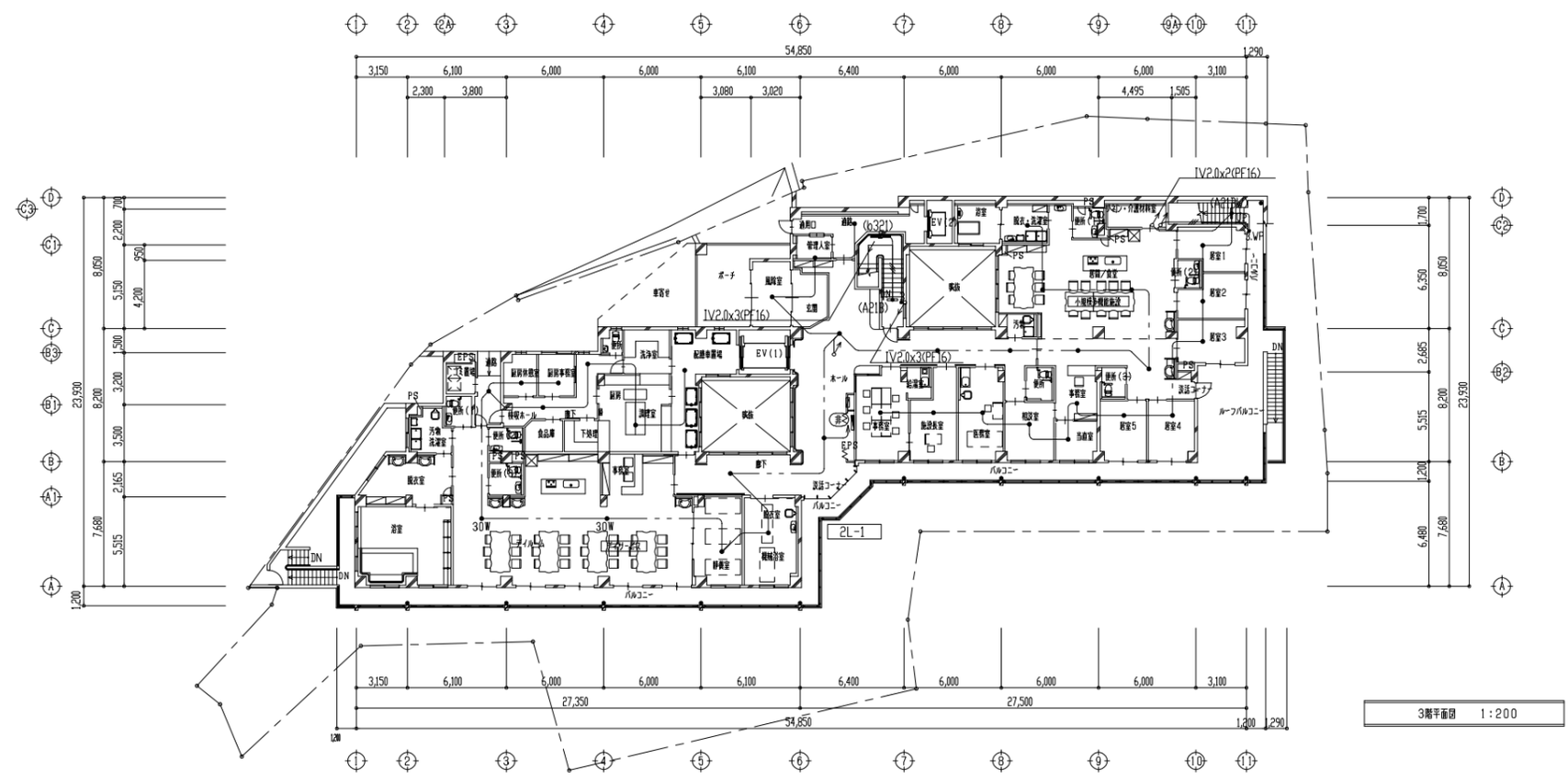
SHEET No.

E-22

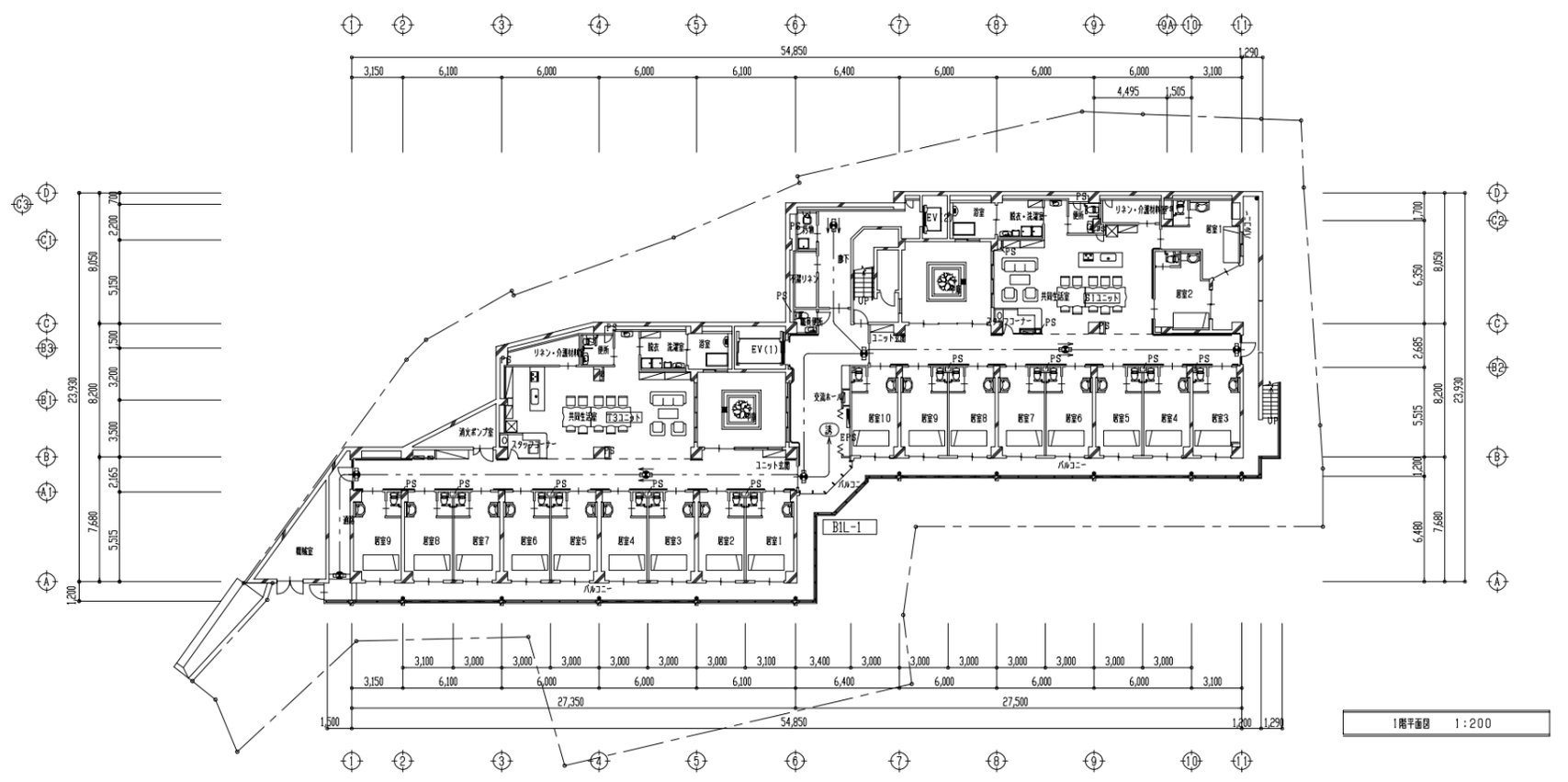
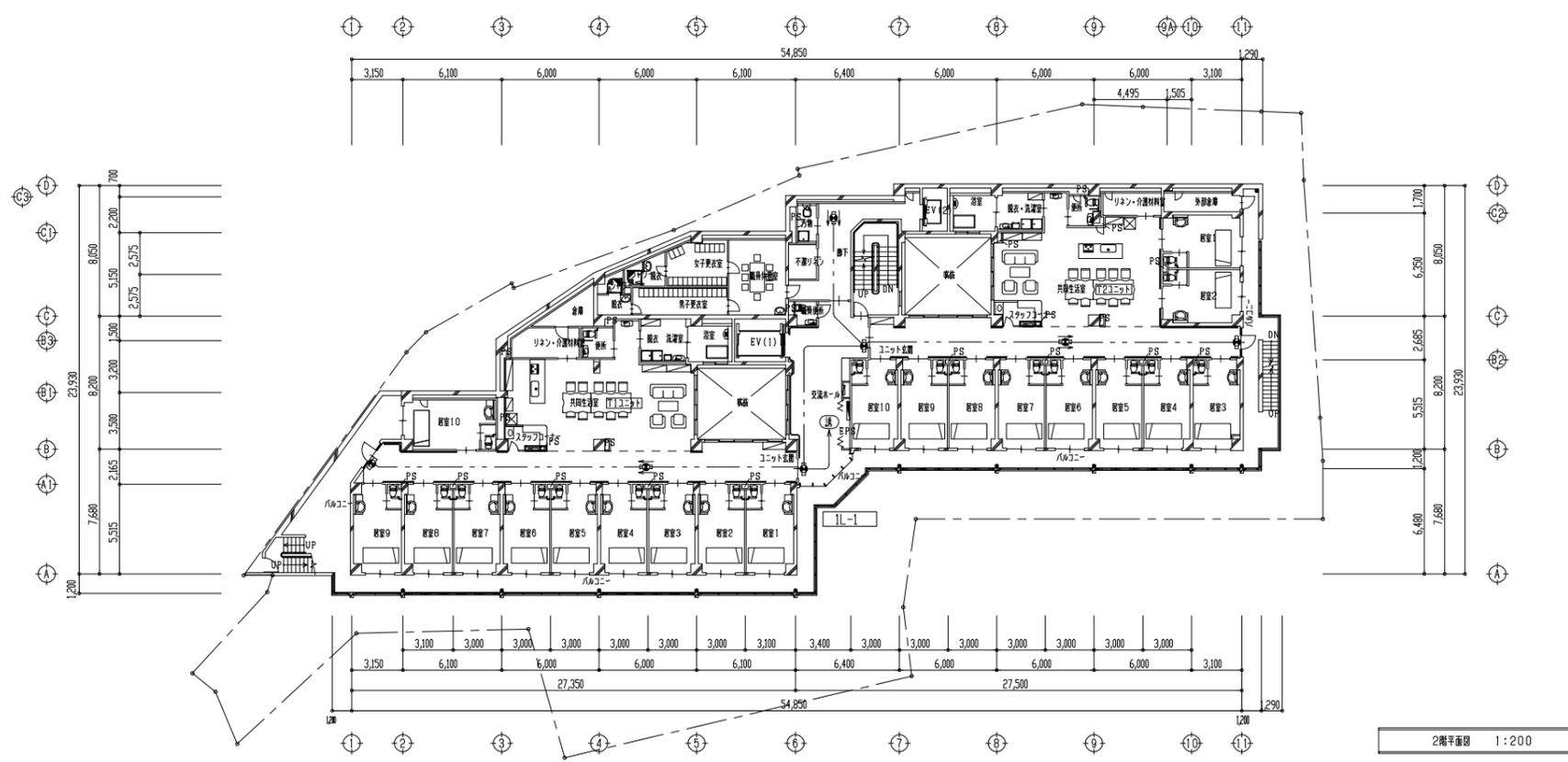
(一級建築士登録: 第83571号)



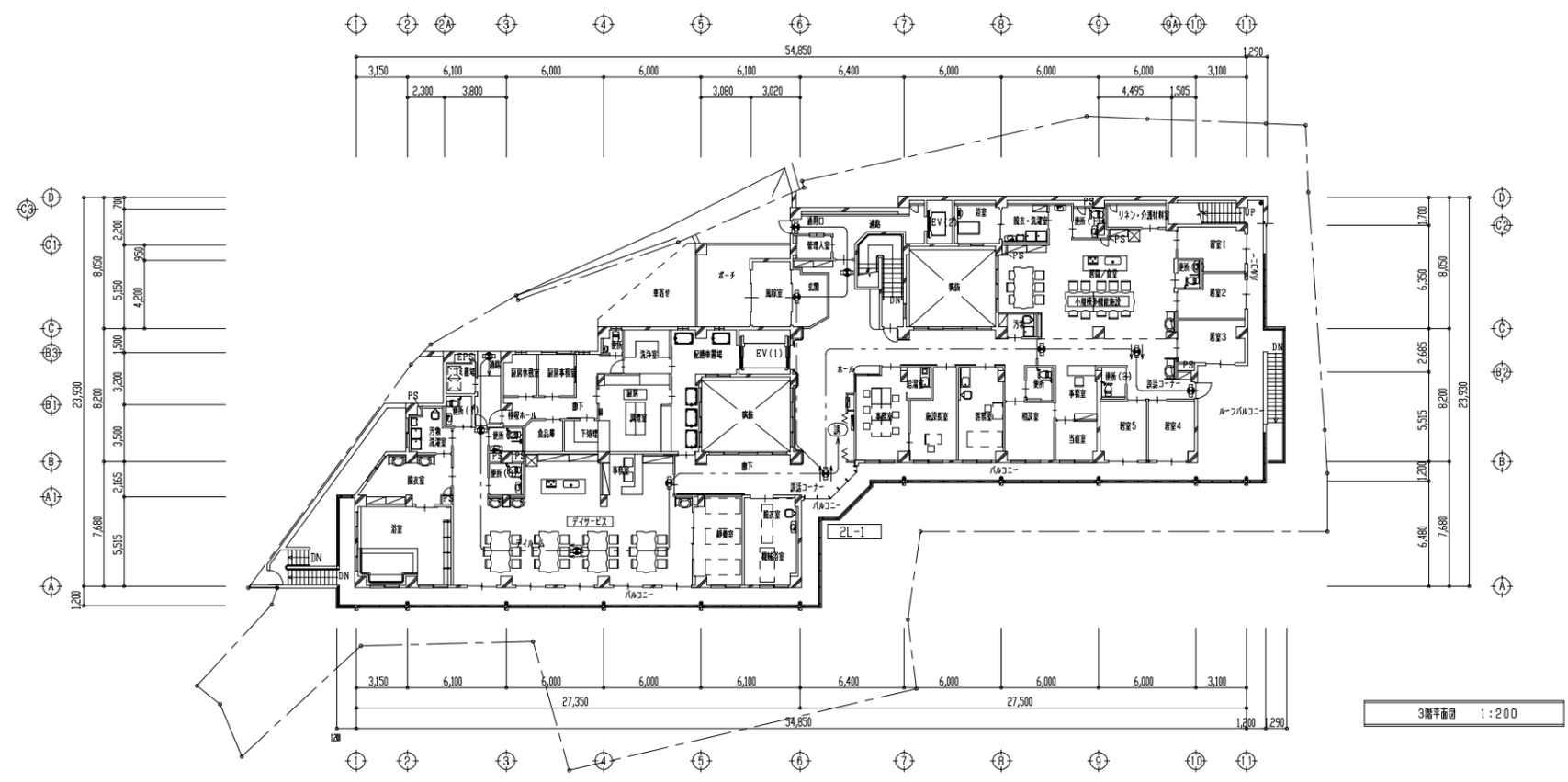
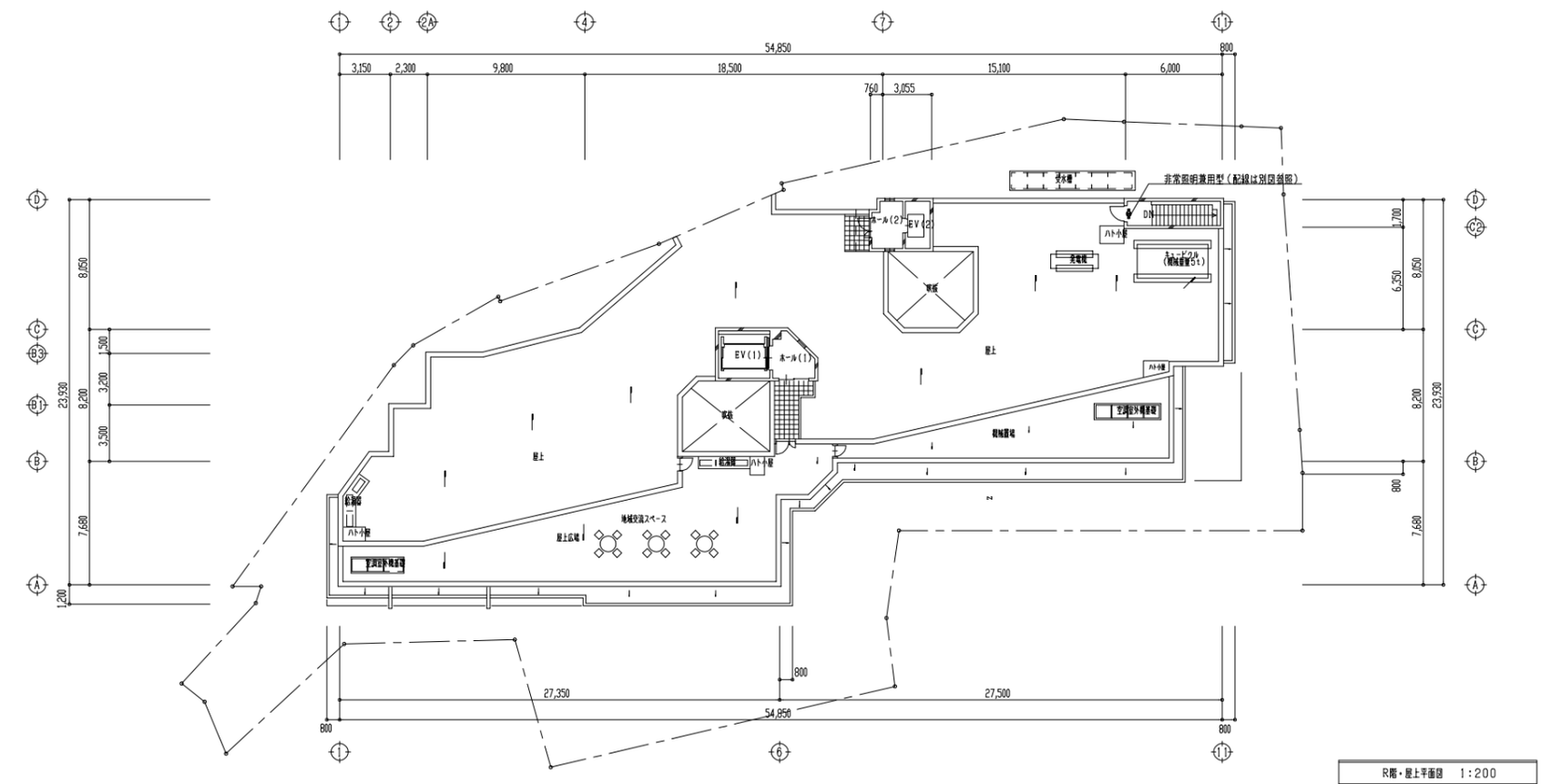
R階・2階上平面図 1:200



3階平面図 1:200



(注記)	
1. 記入なき配管配線は下記とする	--- VVF2.0-2C RC室内 (PF16)
2. c-BL	
d-BL	



設計・監理
株式会社 K 設計
建築士事務所

本社：三木市志波町1-38 (Kビル)
TEL: 0794856962 E-mail: info@k1-sekai.co.jp
神戸支店：神戸市中央区港島通新明ビル604号
TEL: 0781323178

CHECK

DRAWING

工事名 (仮称) 小規模特別養護老人ホーム 垂水すみれ園
図面名 誘導灯設備 3階・R階平面図

DATE 平成19年10月
SCALE 1:200

PROJECT No. 060720
SHEET No. E-25
管理棟設計 植田典博
(一級建築士登録: 第B3571号)