



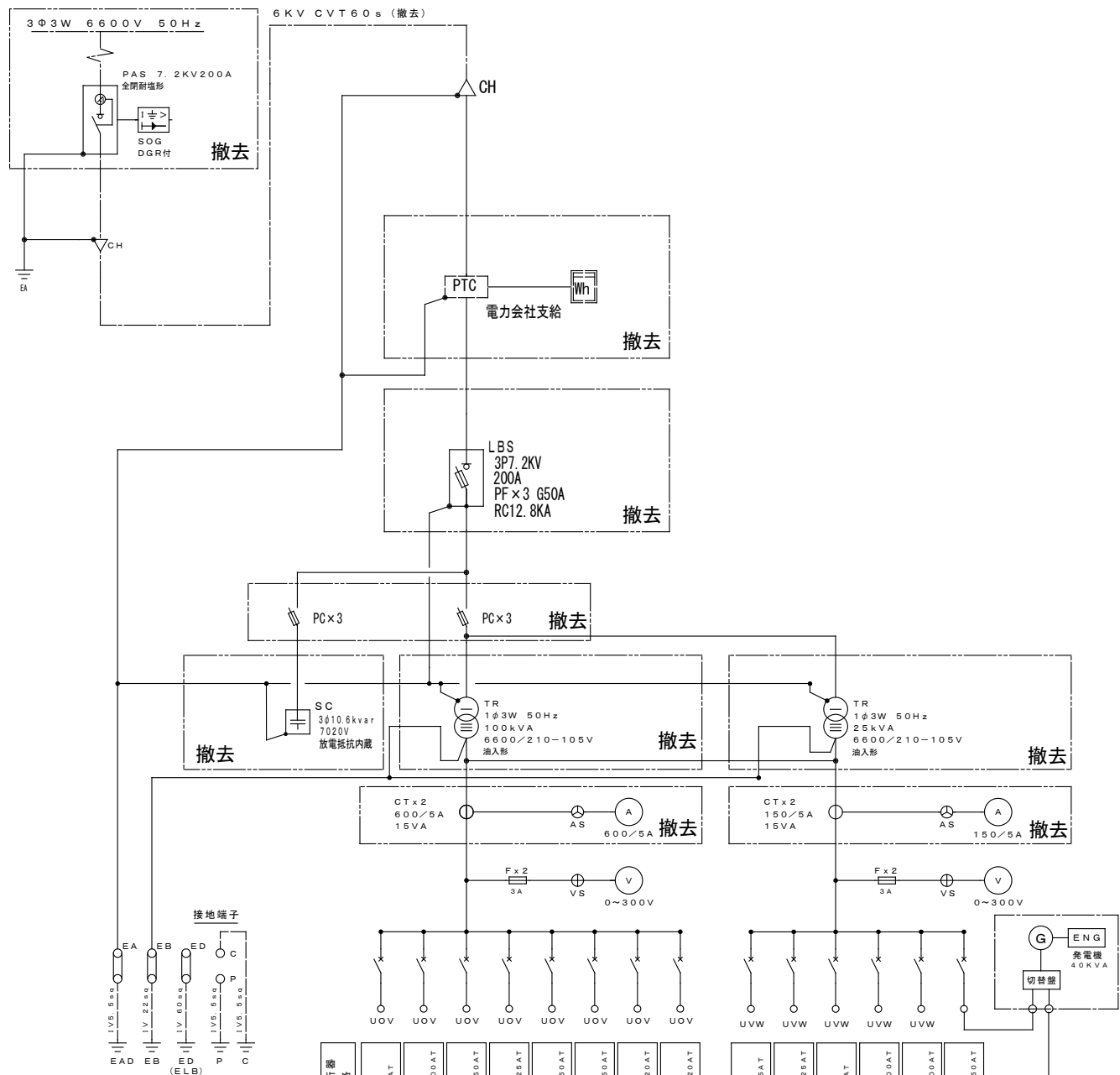
<p>▶ 4. 高圧柱上機器仕様</p> <p>▶ 5. 高圧ケーブルの屋外端処理仕様</p> <p>▶ 6. 端実処理者仕様</p> <p>▶ 7. ハンドホール</p> <p>▶ 8. ケーブル保護管</p> <p>▶ 9. 外灯遮断方式</p> <p>▶ 10. 外灯金属部の接地</p> <p>▶ 11. 土工</p>	鉄製（舗装面用）：25φ 7.2 K V    200 A <input type="radio"/> 耐塩形 <input type="radio"/> 重耐塩形 <input type="radio"/> 過電流ロック付 <input checked="" type="radio"/> 増補保護装置付 <input type="radio"/> 密閉形 <input type="radio"/> 耐塩形 <input type="radio"/> 重耐塩形																																	
	屋内外とも、高圧ケーブルの端実処理者仕様を取り付けること。 ハンドホールにケーブル支持金物（亜鉛メッキ軽量形鋼同等品）を2本以上取り付け、接地する。（低圧を除く）																																	
	内外面溶融亜鉛めっき厚鋼電線管とする。（土中は防食テープ巻き） 外灯ポール内には配線用遮断器（防水仕様）を設置する。 ポールごとに接地棒を設置する。																																	
	発生土等の処理 <input type="radio"/> 横外搬出（約 _____ km） 捨て場所（ _____ ） 捨て土ならし <input type="radio"/> 有り <input type="radio"/> 無し <input checked="" type="radio"/> 構内敷ならし <input type="radio"/> 構内指示場所に堆積																																	
	埋め戻し <input checked="" type="radio"/> 掘削土の良質土 <input type="radio"/> _____ 管周囲の保護 <input checked="" type="radio"/> 山砂 <input type="radio"/> 掘削土の良質土																																	
	<p>● 機器取り付け高さ</p>																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>特 記 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">▶ 1. 機器の取付高さは図示のほか下記を標準とする。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【一般建物】</td> </tr> <tr> <td>共電</td> <td>取引用計器 地上～窓中心 1,800～2,000</td> </tr> <tr> <td>通力</td> <td>引込開閉器 床～中心 1,800</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">電</td> <td>分電盤 〃 1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>スイッチ 〃 1,150</td> </tr> <tr> <td>コンセント（一般） 〃 500</td> </tr> <tr> <td>〃（和室） 〃 200</td> </tr> <tr> <td>〃（台上） 台上～中心 150</td> </tr> <tr> <td>〃（土間） 床～中心 800～1,300</td> </tr> <tr> <td>ブラケット（一般） 〃 2,100～2,500</td> </tr> <tr> <td>〃（踊場） 〃 2,500</td> </tr> <tr> <td>〃（踊上） 踊上端～中心 150</td> </tr> <tr> <td>壁掛形制御盤 床～中心 1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動力</td> <td>開閉器箱 〃 1,500</td> </tr> <tr> <td>操作スイッチ 〃 1,300</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">電</td> <td>端子盤 床～下端 500</td> </tr> <tr> <td>保安器箱 床～中心 2,000</td> </tr> <tr> <td>壁付位置ボックス 〃 500</td> </tr> <tr> <td>〃（和室） 〃 200</td> </tr> <tr> <td>壁付インターホン 〃 1,150</td> </tr> <tr> <td>壁付位置ボックス 〃 1,150</td> </tr> <tr> <td>〃（和室） 〃 200</td> </tr> </tbody> </table>		項 目	特 記 事 項	▶ 1. 機器の取付高さは図示のほか下記を標準とする。		【一般建物】		共電	取引用計器 地上～窓中心 1,800～2,000	通力	引込開閉器 床～中心 1,800	電	分電盤 〃 1,500（上端1,900以下）	スイッチ 〃 1,150	コンセント（一般） 〃 500	〃（和室） 〃 200	〃（台上） 台上～中心 150	〃（土間） 床～中心 800～1,300	ブラケット（一般） 〃 2,100～2,500	〃（踊場） 〃 2,500	〃（踊上） 踊上端～中心 150	壁掛形制御盤 床～中心 1,500（上端1,900以下）	動力	開閉器箱 〃 1,500	操作スイッチ 〃 1,300	電	端子盤 床～下端 500	保安器箱 床～中心 2,000	壁付位置ボックス 〃 500	〃（和室） 〃 200	壁付インターホン 〃 1,150	壁付位置ボックス 〃 1,150	〃（和室） 〃 200
	項 目	特 記 事 項																																
	▶ 1. 機器の取付高さは図示のほか下記を標準とする。																																	
	【一般建物】																																	
	共電	取引用計器 地上～窓中心 1,800～2,000																																
通力	引込開閉器 床～中心 1,800																																	
電	分電盤 〃 1,500（上端1,900以下）																																	
	スイッチ 〃 1,150																																	
	コンセント（一般） 〃 500																																	
	〃（和室） 〃 200																																	
	〃（台上） 台上～中心 150																																	
	〃（土間） 床～中心 800～1,300																																	
	ブラケット（一般） 〃 2,100～2,500																																	
	〃（踊場） 〃 2,500																																	
	〃（踊上） 踊上端～中心 150																																	
	壁掛形制御盤 床～中心 1,500（上端1,900以下）																																	
動力	開閉器箱 〃 1,500																																	
	操作スイッチ 〃 1,300																																	
電	端子盤 床～下端 500																																	
	保安器箱 床～中心 2,000																																	
	壁付位置ボックス 〃 500																																	
	〃（和室） 〃 200																																	
	壁付インターホン 〃 1,150																																	
	壁付位置ボックス 〃 1,150																																	
〃（和室） 〃 200																																		

時計 拡声 表 示 テ レ ビ 信 号	壁掛形時計	〃	1,500（上端1,900以下）
	子時計	〃	2,300
	壁掛形スピーカ	〃	2,300
	アツチネーター	〃	1,150
	表示盤	〃	2,300
	壁付発信器	〃	1,150
	ベル・ブザー・チャイム	〃	2,300
	壁付ボタン	〃	1,150
	多目的便所呼出ボタン	〃	1,000
	分配箱	床～上端	1,900
	テレビアウトレット	床～中心	500
〃（和室）	〃	200	
収容箱	床～上端	1,900	
受信機・副受信機	床～中心	1,500	
総合盤	〃	1,300	
発信機	〃	1,300	
電鈴	〃	2,300	

【運営住宅】

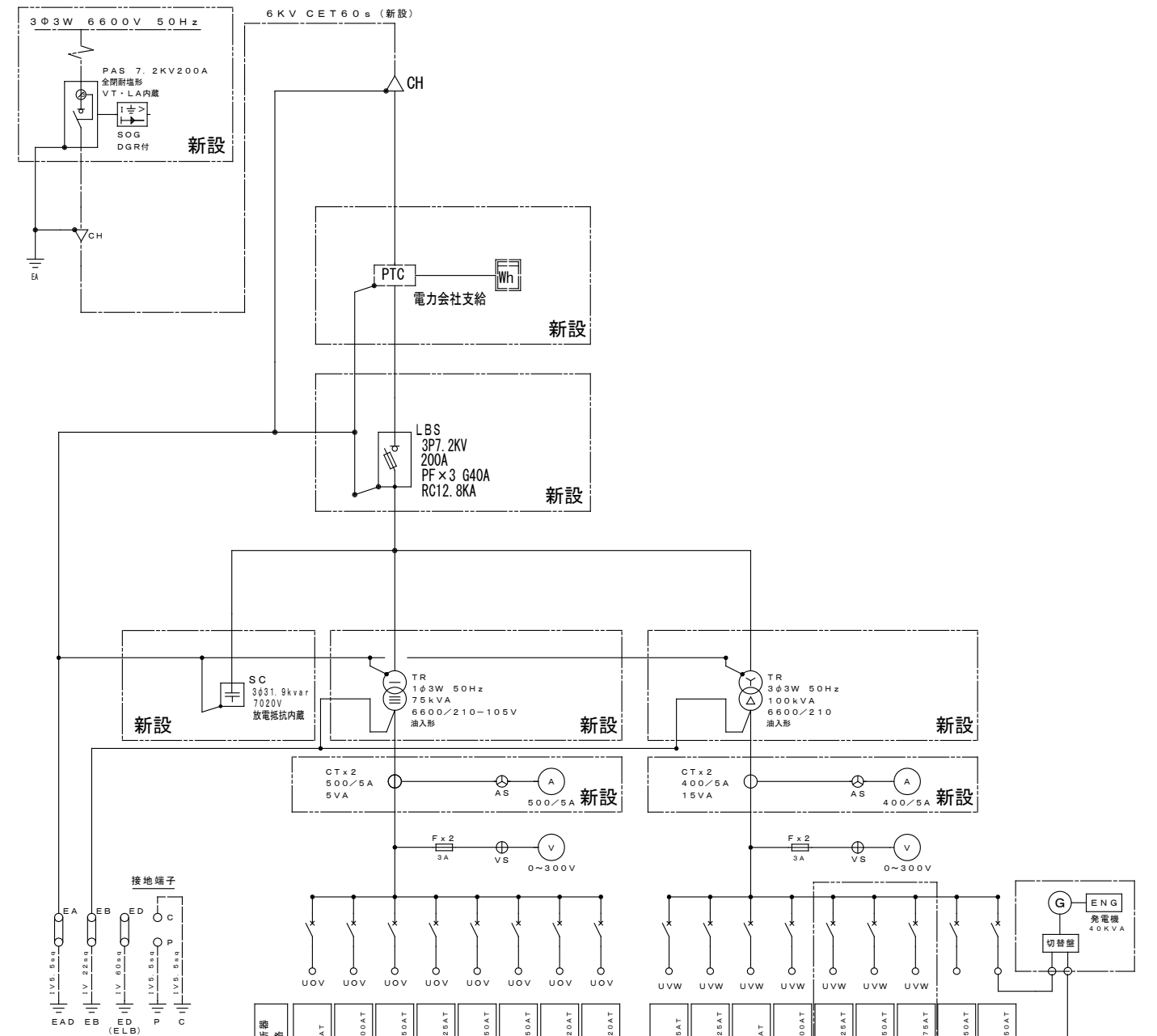
	名 称	測 定	取 付 高 (mm)
電	分電盤（共用等）	床～中心	1,500～2,100
	分電盤（住戸用一般）	〃	1,650
	分電盤（住戸用 車いす対応）	〃	1,200
	スイッチ	〃	1,000
	コンセント（一般）	〃	400
	〃（和室）	〃	300
	〃（台上）	台上～中心	150
	〃（浴槽用）	床～中心	1,800
	〃（給湯器・洗面台用）	〃	1,300
	ブラケット（一般）	〃	2,100～2,500
〃（踊場）	〃	2,500	
電	壁付位置ボックス	床～中心	400
	〃（和室）	〃	300
表	壁付発信器	〃	1,000
	ベル・ブザー・チャイム	〃	1,900～2,300
	多目的便所呼出ボタン	〃	1,000
イ	壁付インターホン	〃	1,000
	壁付位置ボックス	〃	1,000
テ	テレビアウトレット	〃	400
	〃（和室）	〃	300
火	受信機	床～操作部	800～1,500





No	負荷名称	電線サイズ	電線サイズ 容量	配線用遮断器 定格
	BL-1		MCCB	3P100AF75AT
	1L-1		MCCB	3P225AF125AT
	1L-2		MCCB	3P225AF125AT
	2L-1		MCCB	3P225AF125AT
	2L-2		MCCB	3P225AF125AT
	予備		MCCB	3P225AF125AT
	SOG電源		MCCB	2P 50AF 20AT
	所内電源		MCCB	2P 50AF 20AT
	ELV		MCCB	3P100AF75AT
	BP-1		MCCB	3P225AF125AT
	1P-1		MCCB	3P225AF125AT
	2P-1		MCCB	3P100AF100AT
	予備		MCCB	3P100AF100AT
	BP-2		MCCB	3P 50AF 20AT
	BP-2			5.5 kW

改修前単線結線図




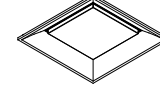
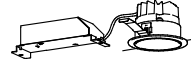



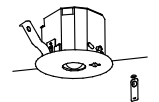
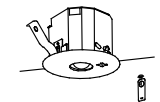
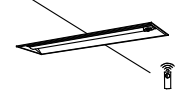



No	負荷名称	電線サイズ	電線サイズ 容量	配線用遮断器 定格
	BL-1		MCCB	3P100AF75AT
	1L-1		MCCB	3P400AF300AT
	1L-2		MCCB	3P225AF125AT
	2L-1		MCCB	3P225AF225AT
	2L-2		MCCB	3P225AF150AT
	予備		MCCB	3P225AF150AT
	SOG電源		MCCB	2P 50AF 20AT
	所内電源		MCCB	2P 50AF 20AT
	ELV		MCCB	3P100AF75AT
	BP-1		MCCB	3P225AF125AT
	1P-1		MCCB	3P225AF125AT
	2P-1		MCCB	3P100AF100AT
	ACP-1		CE1484-3C	9.65kW
	ACP-2		CE3884-3C	18.5kW
	ACP-3		CE3884-3C	20.3kW
	予備		MCCB	3P225AF150AT
	BP-2		MCCB	3P 50AF 20AT
	BP-2			5.5 kW

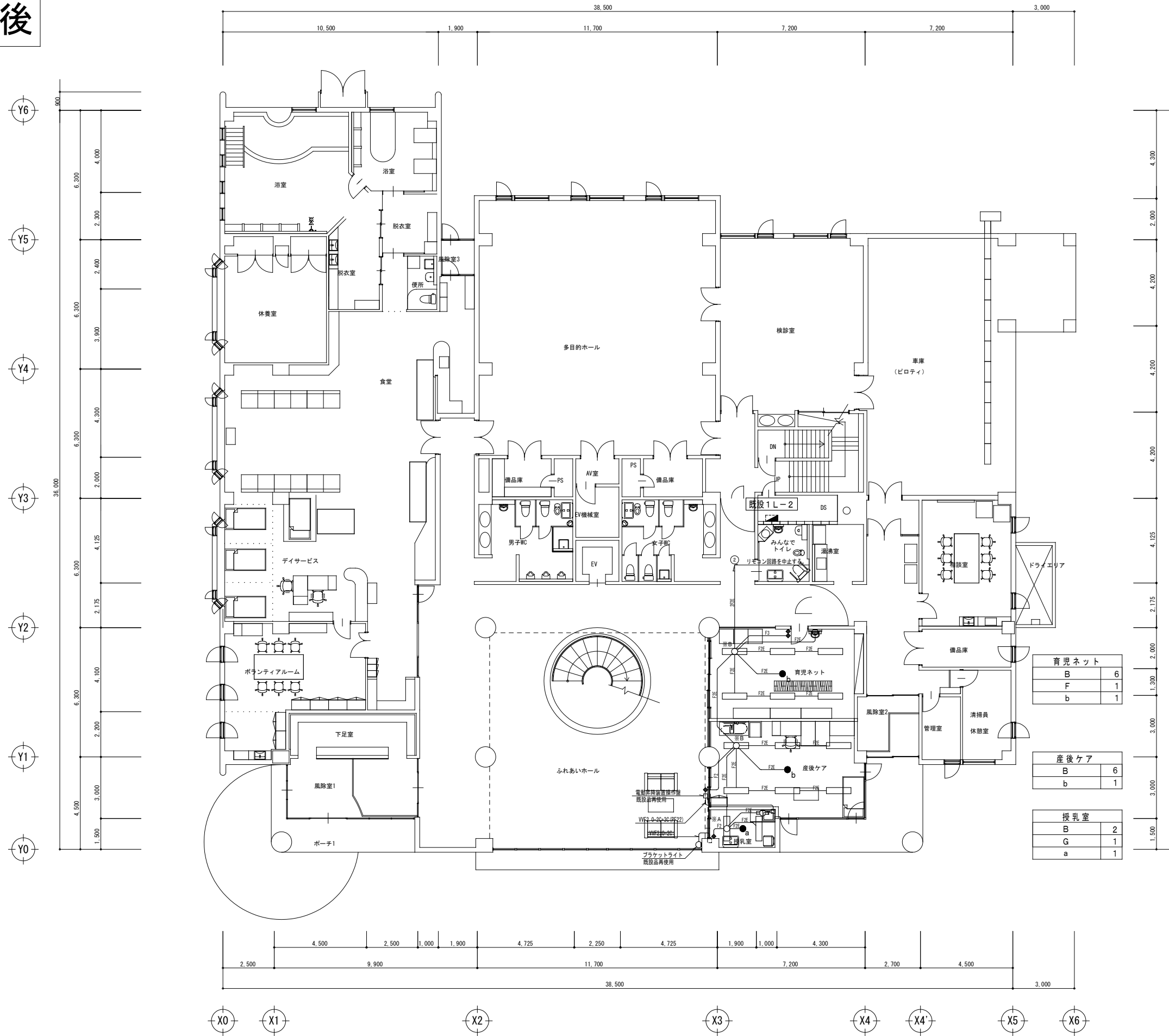
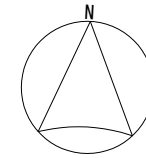
改修後単線結線図

\* 低圧配電盤以外の内部配線は全て更新する事



<b>A</b> iDシリーズ直付型40形Dスタイル W150 2500Lm  16.3 (W) 公共施設型番 LSS9-4-23	<b>B</b> iDシリーズ埋込型40形下面開放型 W220 5040lm  31.9 (W) 公共施設型番 LRS3-4-48	<b>C</b> iDシリーズ埋込型40形下面開放型 W300 6680lm  43.1 (W) 参考品番 XLX469VENLE9	<b>D</b> LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □450 4500lm  41.5 (W) 参考品番 LRS15-4-41																																																																																																																												
<b>E</b> LEDダウンライト 1065Lm  消費電力 7.6W 公共施設型番 LRS1-08	<b>F</b> LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当 840Lm  消費電力 9.5W 参考品番 LGB85042LE1	<b>G</b> LED キッチンライト 980Lm  消費電力 12W 参考品番 LGB52097																																																																																																																													
<b>a</b> LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 電池内蔵  保守率: 0.92 K0143779 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>8.5</td><td>9.4</td><td>9.9</td><td>10.1</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.9</td></tr> </table> 0.9W 公共施設型番 K1-LRS11-1	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8	直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1	四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9	<b>b</b> LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 電池内蔵  保守率: 0.92 K0143780 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table> 1.0W 公共施設型番 K1-LRS11-2	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置 A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	<b>c</b> LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 電池内蔵  保守率: 0.92 K0143775 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr> </table> 1.3W 公共施設型番 K1-LRS11-3	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4	直線配置 A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8	四角配置 A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4	<b>d</b> iDシリーズ非常灯 40形下面開放W300 6680lm  44W 保守率: 0.88 K0151414 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>5.8</td><td>4.6</td></tr> <tr><td>単体配置 B1</td><td>5.7</td><td>6.0</td><td>6.1</td><td>5.8</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>単体配置 B'1</td><td>4.6</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>4.8</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>12.6</td><td>13.5</td><td>14.1</td><td>15.0</td><td>16.3</td></tr> <tr><td>直線配置 B2</td><td>11.7</td><td>12.7</td><td>13.3</td><td>14.5</td><td>15.3</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>11.4</td><td>11.9</td><td>12.2</td><td>13.1</td><td>14.6</td></tr> <tr><td>四角配置 B4</td><td>10.1</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.6</td><td>14.8</td></tr> </table> 参考品番 XLG461VGNLE9	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	5.4	5.7	5.8	5.8	4.6	単体配置 B1	5.7	6.0	6.1	5.8	5.2	単体配置 B'1	4.6	4.9	5.0	4.8	4.1	直線配置 A2	12.6	13.5	14.1	15.0	16.3	直線配置 B2	11.7	12.7	13.3	14.5	15.3	四角配置 A4	11.4	11.9	12.2	13.1	14.6	四角配置 B4	10.1	11.2	11.8	12.6	14.8
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																																																																											
単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8																																																																																																																											
直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1																																																																																																																											
四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9																																																																																																																											
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																										
単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																																																																										
直線配置 A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																																																																										
四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																																																																										
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																								
単体配置 A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4																																																																																																																								
直線配置 A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8																																																																																																																								
四角配置 A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4																																																																																																																								
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																										
単体配置 A1	5.4	5.7	5.8	5.8	4.6																																																																																																																										
単体配置 B1	5.7	6.0	6.1	5.8	5.2																																																																																																																										
単体配置 B'1	4.6	4.9	5.0	4.8	4.1																																																																																																																										
直線配置 A2	12.6	13.5	14.1	15.0	16.3																																																																																																																										
直線配置 B2	11.7	12.7	13.3	14.5	15.3																																																																																																																										
四角配置 A4	11.4	11.9	12.2	13.1	14.6																																																																																																																										
四角配置 B4	10.1	11.2	11.8	12.6	14.8																																																																																																																										
<b>イ</b> 避難口 誘導灯 B級 片面 電池内蔵型 自己点検機能付  2.7W 公共施設型番 SH1-FBF20-BL																																																																																																																															

# 改修後



凡 例 表			
記号	名称	凡 例	備 考
■	電灯分電盤	既設	
□	照明器具	LED灯	
○	照明器具	LED灯	
○	照明器具	LED灯	
○	照明器具	LED灯	
◎	照明器具	ダウンライト	
□	照明器具	LED灯 (ボックス無し)	
○	照明器具	LED灯 (ボックス無し)	
●	照明器具	LED灯 非常照明	
●	照明器具	LED灯 非常照明	
○	避難口誘導灯		
◆	ワイドハンドル形スイッチ	1P15A×1	
◎	コンセント	2P15A×1 抜止	
□	アウトレットボックス	中四角 浅型	
※A	アウトレットボックス	大形 44 (心線数12本以上16本以下)	
※B	プルボックス	SS150×150×150C	

※特記なきプレート類は、金属プレートとする。

(特記事項)		
1. 図中特記なき配線は下記による。		保護管
— F1	EM-EEF 1.6-2C	(PF16)
— F2	EM-EEF 1.6-3C	(PF16)
— F3	EM-EEF 1.6-2C×2	(PF22)
— F4	EM-EEF 1.6-3C 1線接地線	(PF16)
— F5	EM-EEF 1.6-2C×2 1線接地線	(PF22)
— F6	EM-EEF 2.0-3C 1線接地線	(PF22)
2. ケーブル配線は立上げ・立下げの必要箇所を、上記配管にて保護のこと。		
3. 使用プレートは、金属プレートとする。		
4. 本工事は、既設の改修となるので十分な調査を行い施工のこと。		
不都合がある場合は、監督員と協議を行い施工のこと。		

育児ネット	
B	6
F	1
b	1

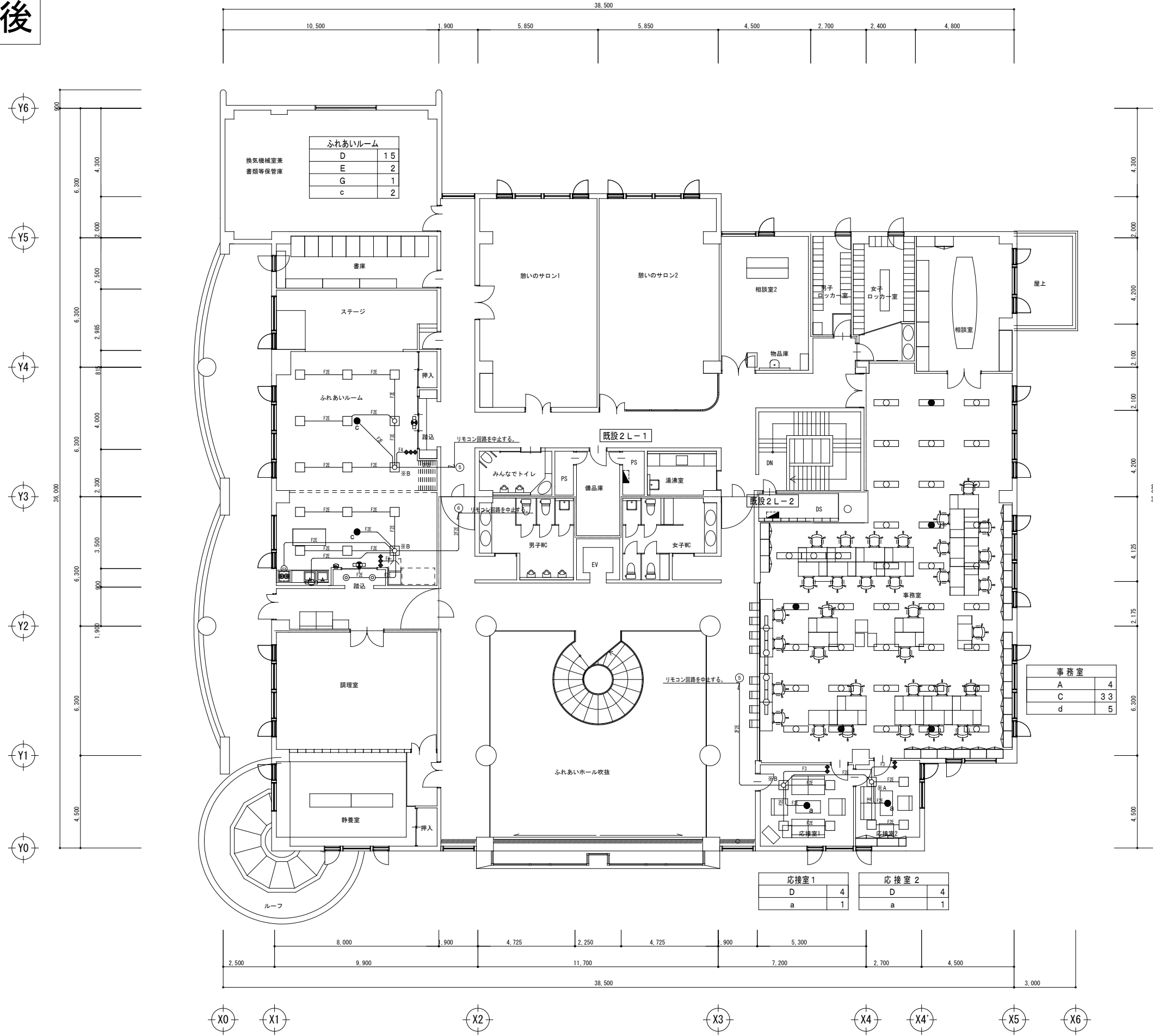
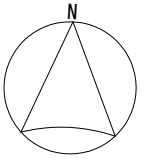
  

産後ケア	
B	6
b	1

授乳室	
B	2
G	1
a	1

# 改修後

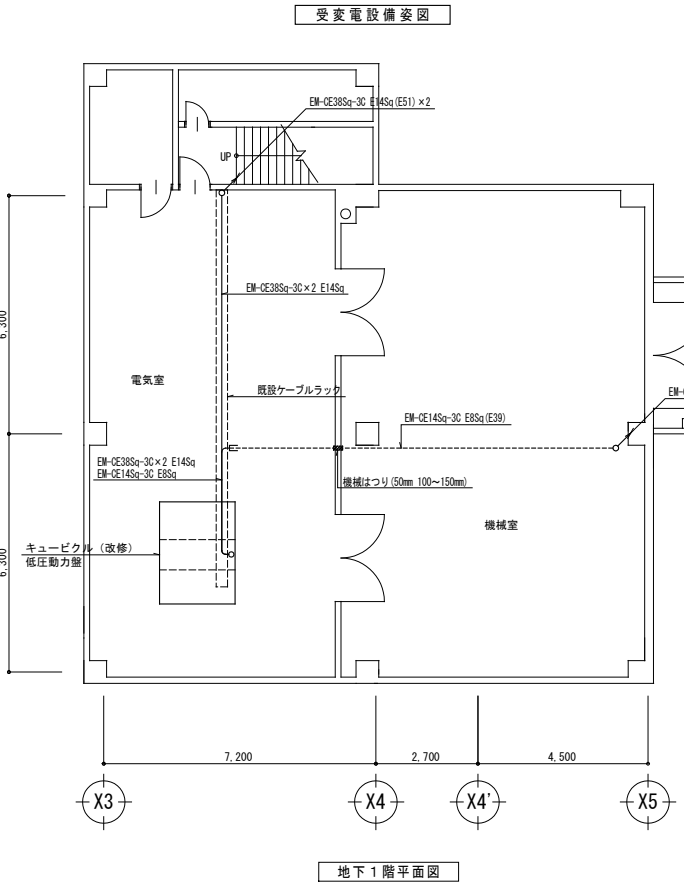
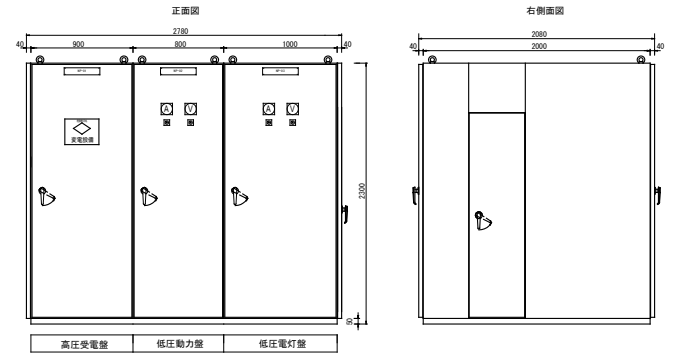
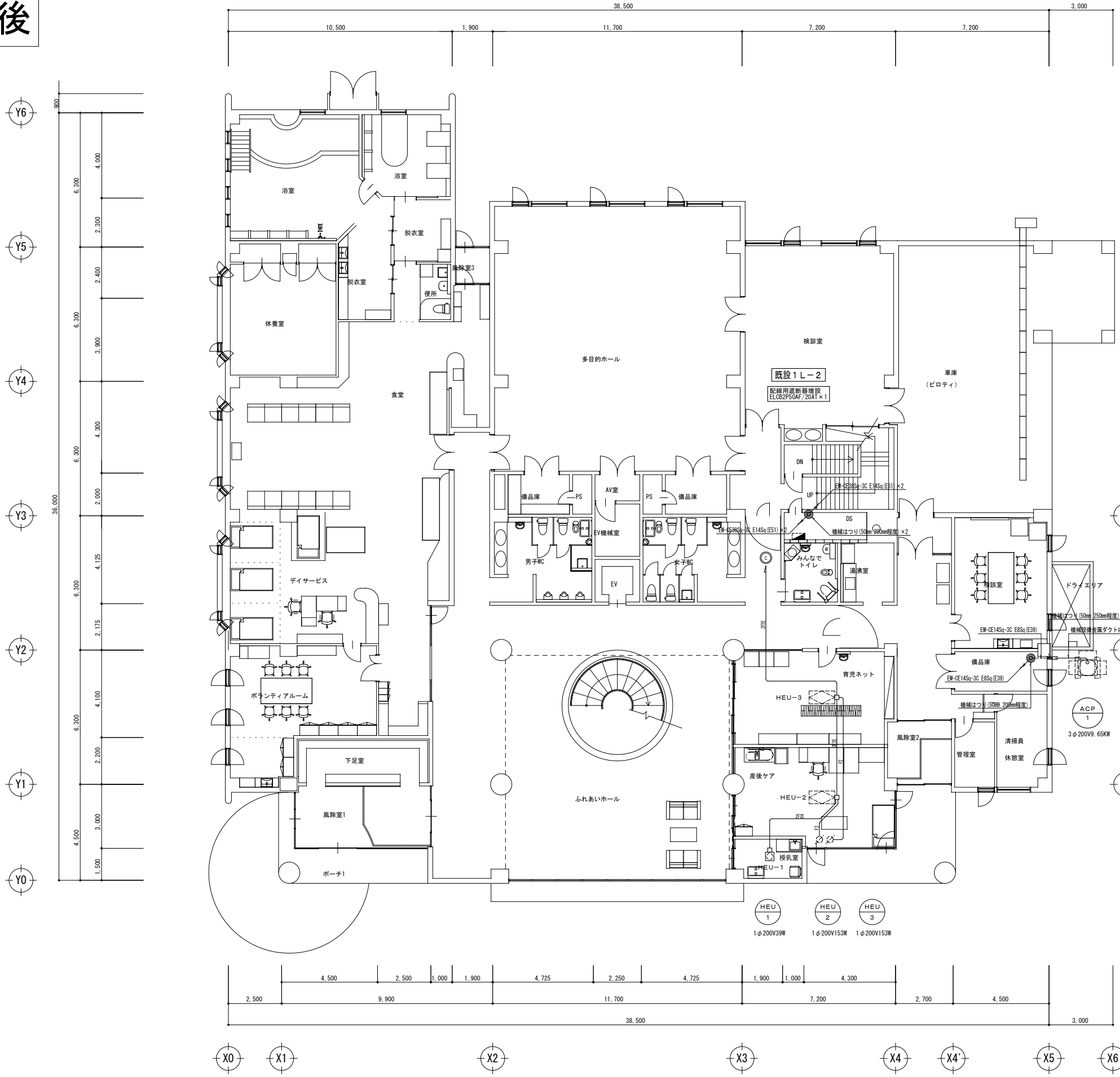
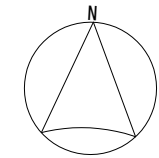


凡 例 表		
記号	名称	備考
■	電灯分電盤	既設
□	照明器具	LED灯
○	照明器具	LED灯
○	照明器具	LED灯
○	照明器具	LED灯
◎	照明器具	ダウンライト
□	照明器具	LED灯 (ボックス無し)
○	照明器具	LED灯 (ボックス無し)
●	照明器具	LED灯 非常照明
●	照明器具	LED灯 非常照明
○	避難口誘導灯	
◆	ワイドハンドル形スイッチ	1P15A×1
◎	コンセント	2P15A×1 抜止
□	アウトレットボックス	中四角 浅型
※A	アウトレットボックス	寸形 44 (心線数12本以上16本以下)
※B	プルボックス	SS150×150×150C

※特記なきプレート類は、金属プレートとする。

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	保護管
—F1— EM-EEF 1.6-2C	(PF16)
—F2— EM-EEF 1.6-3C	(PF16)
—F4— EM-EEF 1.6-2C×2	(PF22)
—F3a— EM-EEF 1.6-3C 1線階地線	(PF16)
—F3b— EM-EEF 1.6-2C×2 1線階地線	(PF22)
—F3c— EM-EEF 2.0-3C 1線階地線	(PF22)
2. ケーブル配線は立上げ・立下げの必要箇所を、上記配管にて保護のこと。	
3. 使用プレートは、金属プレートとする。	
4. 本工事は、既設の改修となるので十分な調査を行い施工のこと。	
不都合がある場合は、監督員と協議を行い施工のこと。	

# 改修後

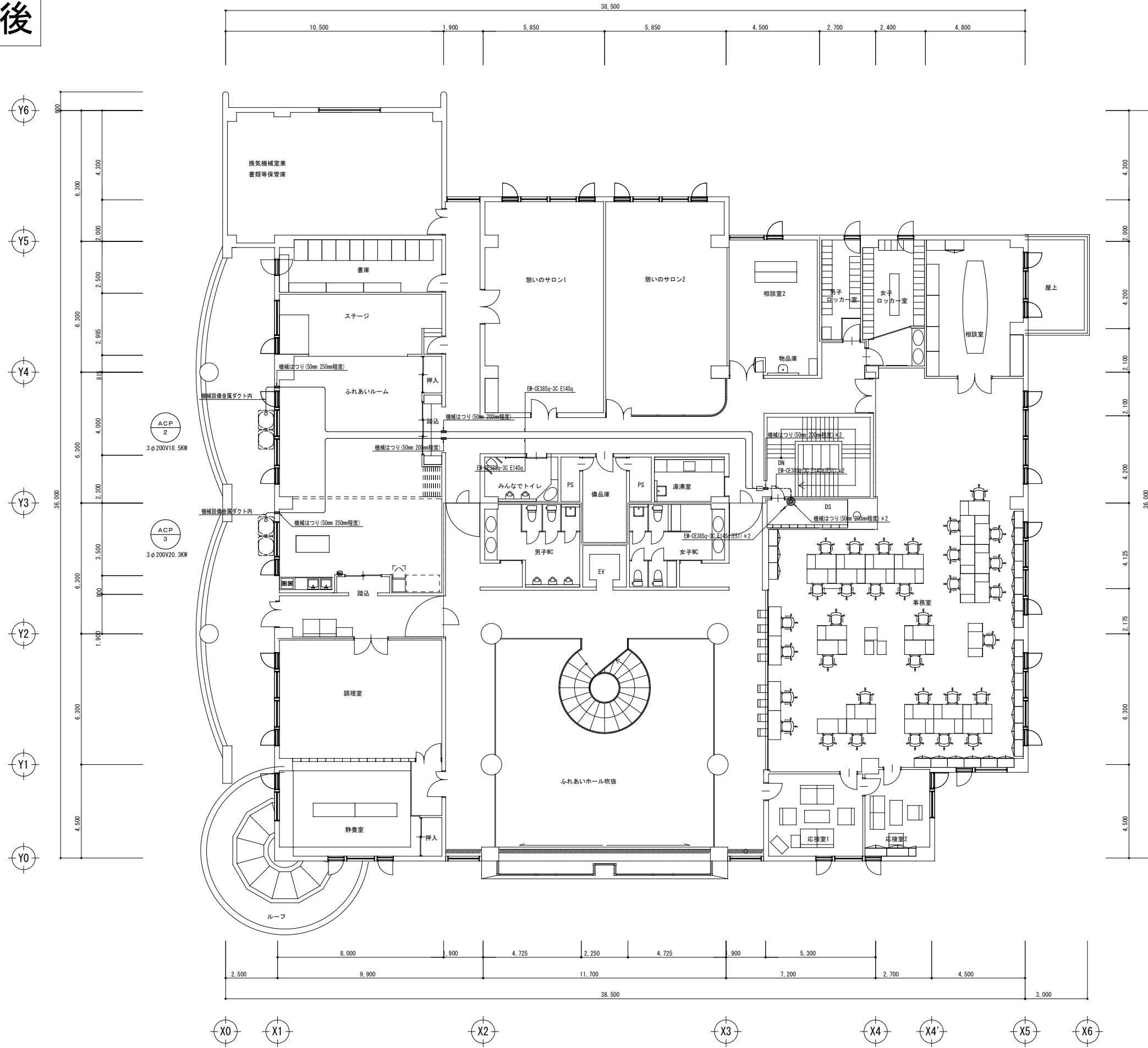
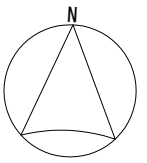


注記) 本施設を長時間停電することを避けるため受変電設備を改修する期間を7日以内と定めその期間を仮設発電機で全負荷を運用できる事とする。  
 単相ディーゼル発電機 75 (KVA) ~ 1台  
 三相用ディーゼル発電機 100 (KVA) ~ 1台

記事	帯広市公園東町1丁目6番地1	一級建築士事務所登録 (+) 第73号 一級建築士登録第216909号	設計年月日 2020.12.	工事名称 芽室町保健福祉センター内部改修工事	総数
製創造設計舎	帯広市公園東町1丁目6番地1	一級建築士事務所登録 (+) 第73号 一級建築士登録第216909号	設計年月日 2020.12.	工事名称 芽室町保健福祉センター内部改修工事	総数
		太田 豊	図面名称 空調電源設備改修1階平面図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図番 E-06

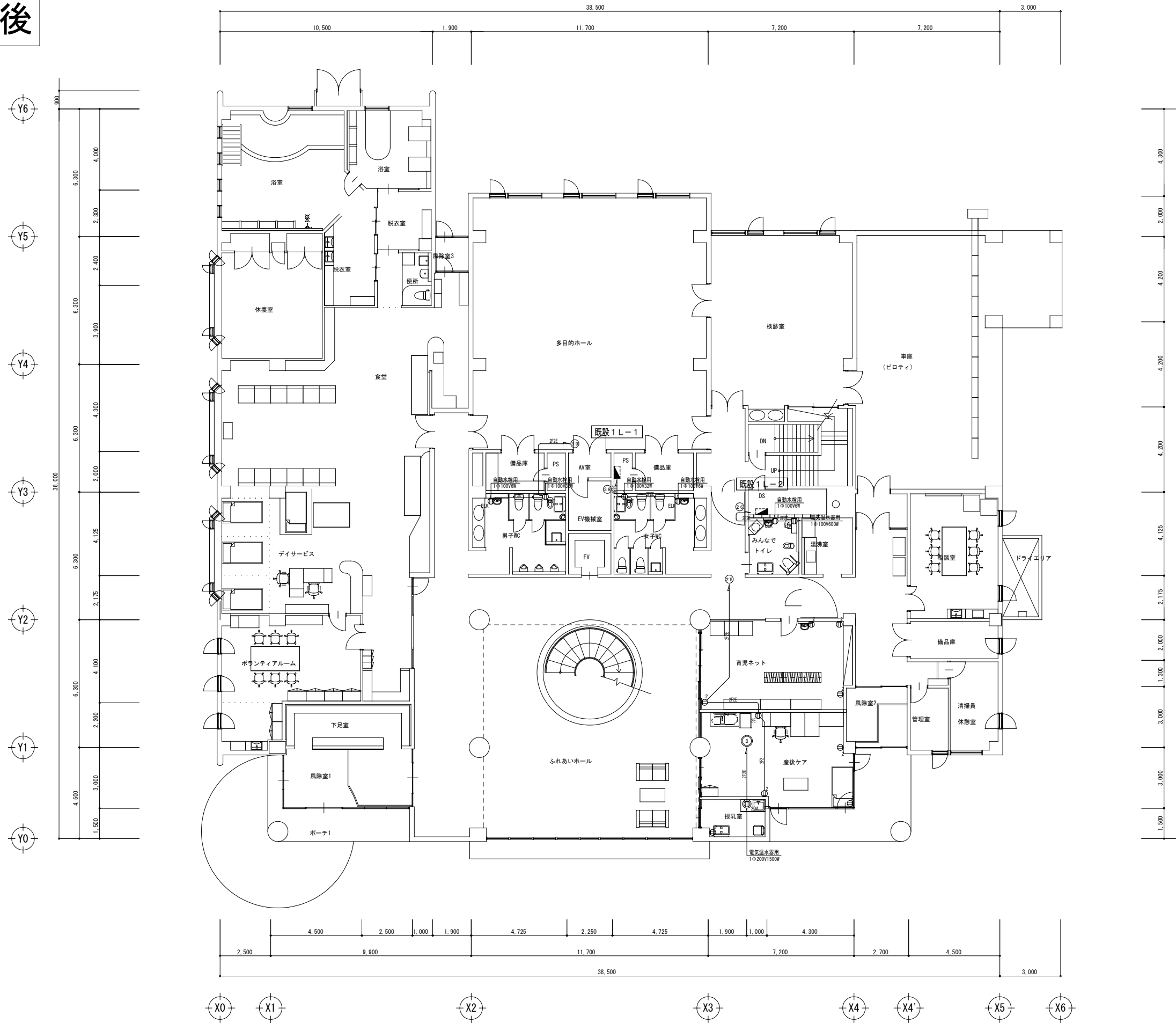
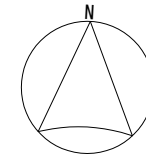


# 改修後



記事	帯広市公園東町1丁目6番地1 TEL 0155-24-7668 FAX 0155-21-6603	一級建築士事務所登録 (+) 第73号 一級建築士登録第216909号 太田 豊	設計年月日	2020 . 12 .	工事名称	芽室町保健福祉センター内部改修工事	総数
			図面名称	空調電源設備改修2階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図番

# 改修後

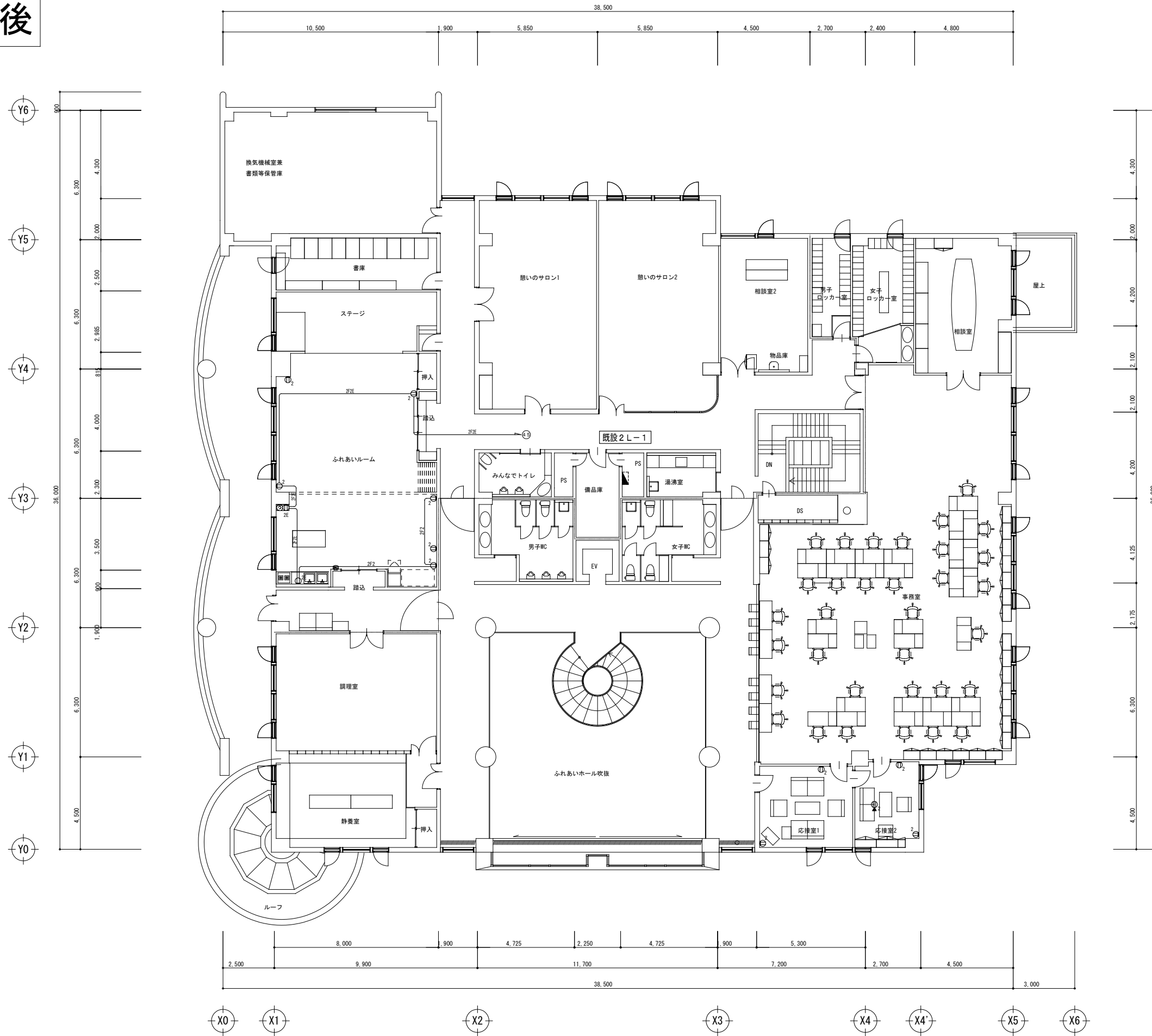
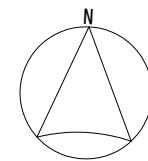


記号	名称	凡例表	備考
■	電灯分電盤	概設	
①2	埋込コンセント	2P 15A × 2	
①2ET	埋込コンセント	2P 15A × 2 + ET	
①2E	埋込コンセント	2P 15A × 2 E付	
①ELK	埋込コンセント	2P 15A × 1 E付 (禁止形)	
②12E	埋込コンセント	2P 15A × 2 E付 2個用プレート	
□	アウトレットボックス	中凹角 浅型	

1. プレート類は、金属プレートとする。  
2. コンセントには、合成樹脂製アウトレットボックス中凹角浅型を使用する事。

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
(コンセント設備)	保護管
2E	EM-EFF 2.0-2C (PF16)
2E	EM-EFF 2.0-3C 1線接地線 (PF22)
2. ケーブルの上げ下げは、配管にて保護する事。	

# 改修後



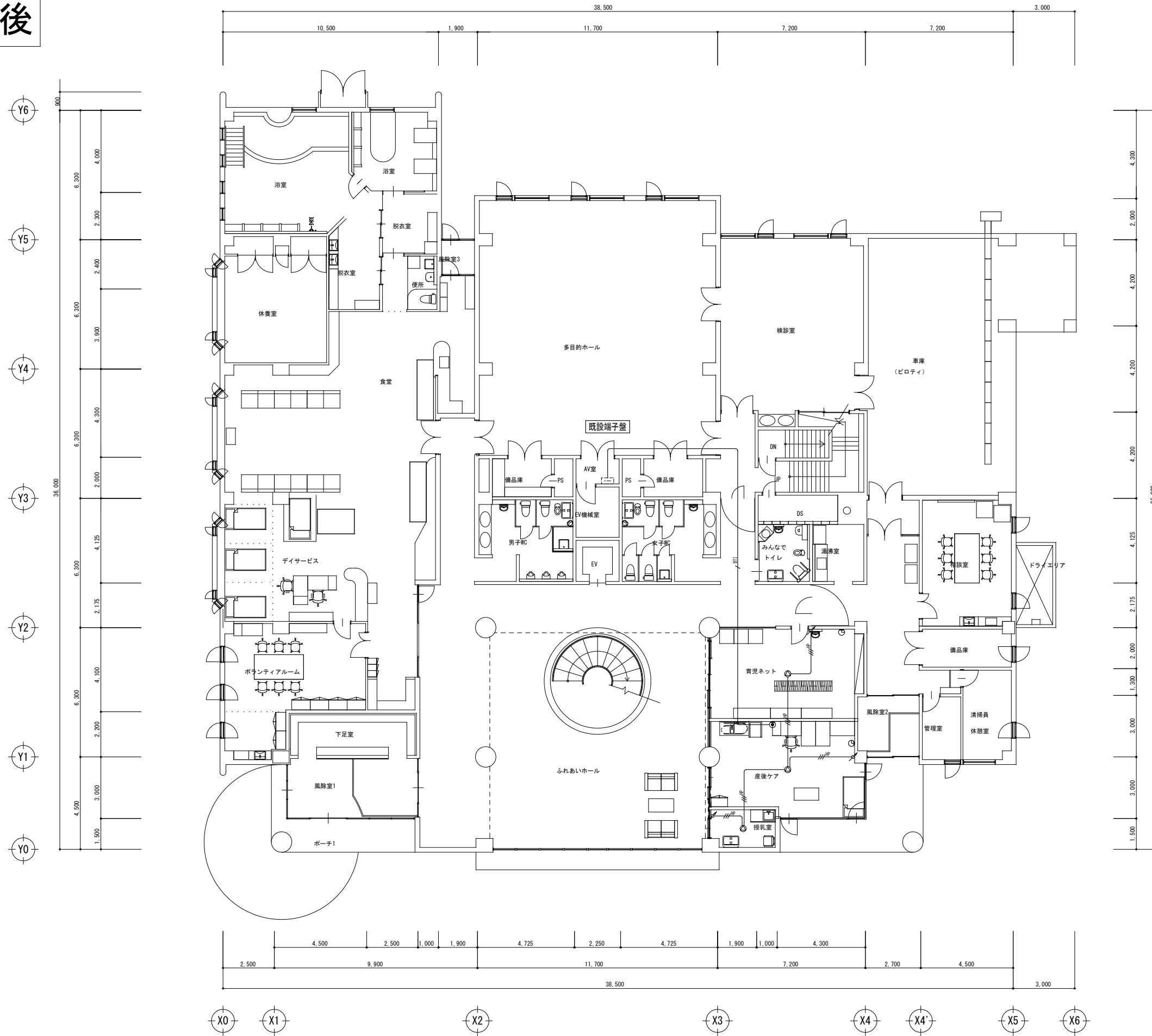
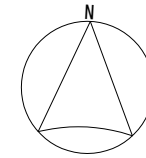
記号	名称	凡例表	備考
■	電灯分電盤	概設	
①2	埋込コンセント	2P 15A × 2	
①2E1	埋込コンセント	2P 15A × 2 + ET	
①2E	埋込コンセント	2P 15A × 2 E付	
①E1K	埋込コンセント	2P 15A × 1 E付 (抜止形)	
①E1	埋込コンセント	2P 15A × 2 E付 2個用プレート	
□	アウトレットボックス	中田角 浅型	

1. プレート類は、金属プレートとする。  
2. コンセントには、合成樹脂製アウトレットボックス中田角浅型を使用する事。

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
(コンセント設備)	保護管
①2	EM-EEF 2.0-2C (PF16)
①2E	EM-EEF 2.0-3C 1線接地線 (PF22)

2. ケーブルの立上げ引下げ部は、配管にて保護する事。

# 改修後



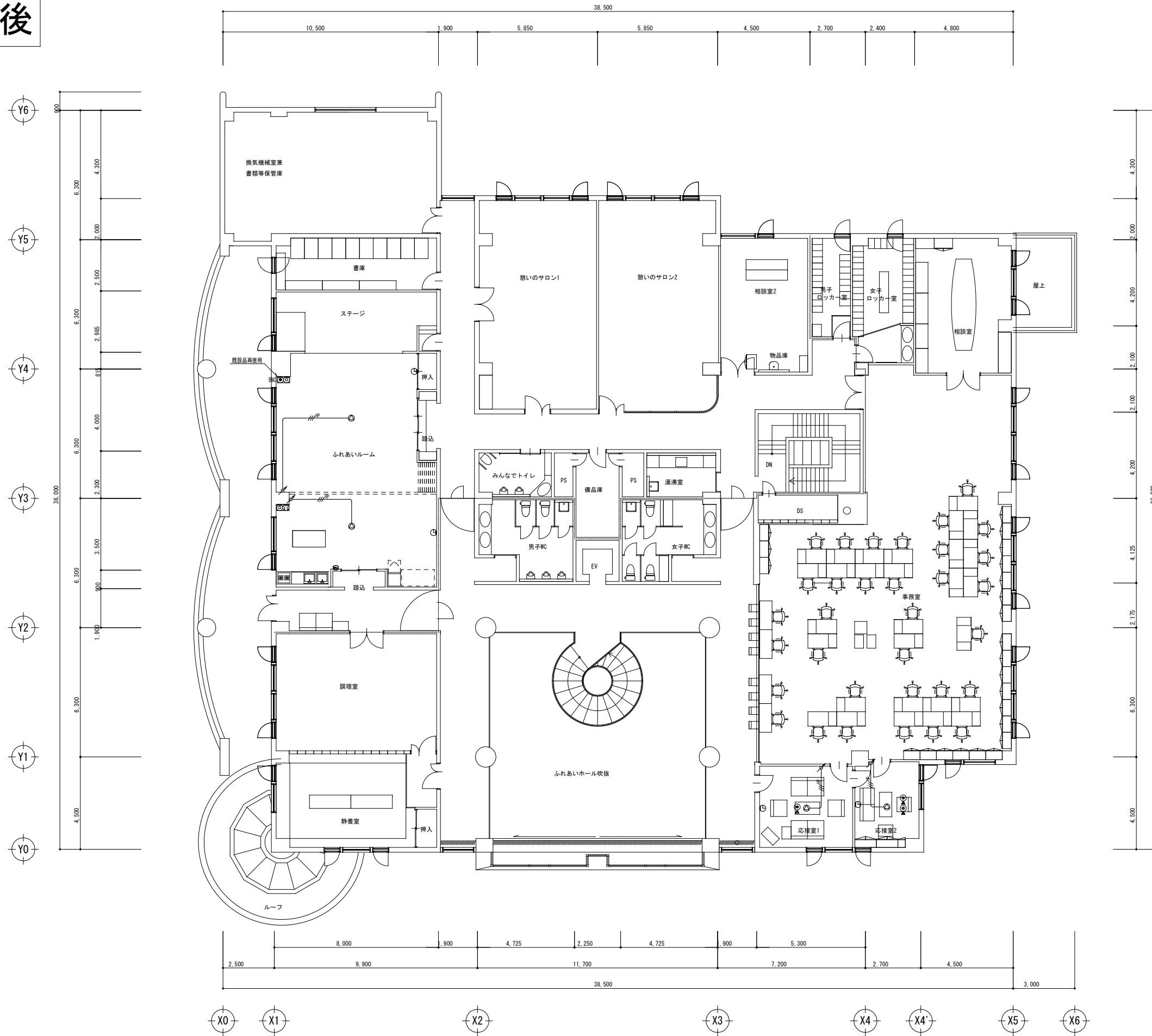
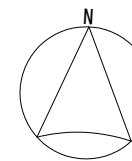
凡 例 表		
記号	名称	備考
□	端子壁	(既設)
⊙	スピーカー	天井埋込型
⚡	アッテネーター	金属製
⊕	アナログ時計	
⊙	電話用アウトレット	埋込 4芯
⊙	ローテーションアウトレット	
⊙	並列ユニット	2端子75Ω 中間型 樹脂プレート
⊙	BNCコネクタ	

※特記なきプレート類は、金属プレートとする。

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
(構内交換設備)	
EM-BT1EEO. 4-2P (PF16)	保護管
EM-HP 1. 2-3C	(PF16)

2. ケーブルの立上げ引下げ部は、配管にて保護する事。

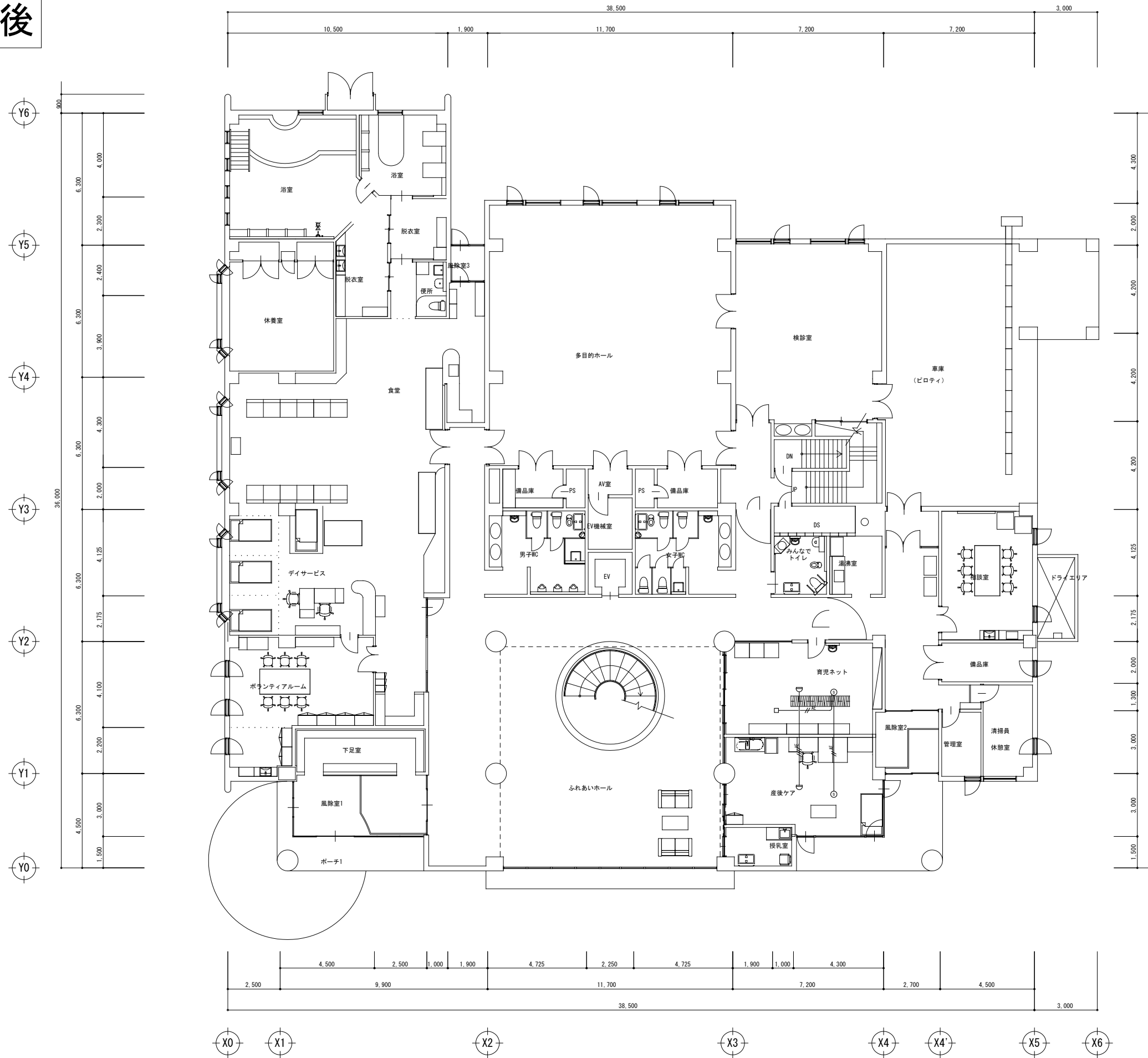
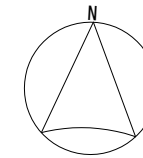
# 改修後



凡 例 表		
記号	名称	備考
■	緩子壁	(既設)
⊙	スピーカー	天井埋込型
⚡	アッテネーター	金属製
⊕	アナログ時計	
⊙	電話用アウトレット	埋込 4芯
⊙	ローテーションアウトレット	
⊙	並列ユニット	2端子75Ω 中間型 樹脂プレート
⊙	BNCコネクタ	
※特記なきプレート類は、金属プレートとする。		

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
(構内交換設備)	
EM-BT1EE0. 4-2P (PF16)	保護管
EM-HP 1. 2-3C	(PF16)
2. ケーブルの立上げ引下げ部は、配管にて保護する事。	

# 改修後

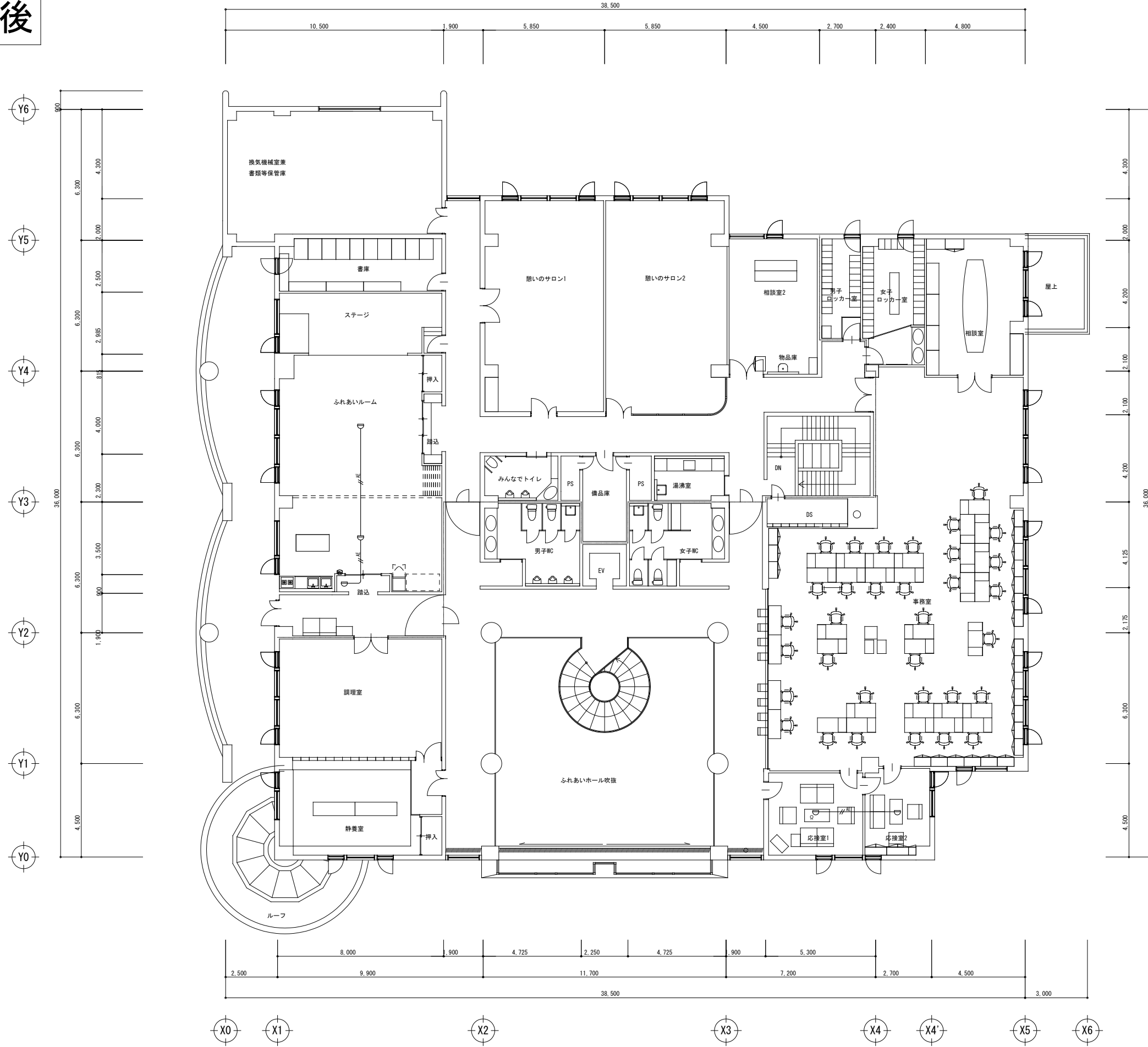
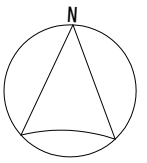


記号	名称	凡例表	備考
☐	差動式スポット型感知器	2種	
⊙	光電式煙感知器	3種	
○	終端抵抗	10KΩ	
□	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型	

※特記なきプレート類は、金属プレートとする。

(特記事項)		
1. 図中特記なき配線は下記による。		
(自動火災報知設備)		保護管
———	EM-AE 0.9-2C	(PF16)
———	EM-AE 0.9-2C	(PF16)
2. ケーブルの立上げ引下げ部は、配管にて保護する事。		

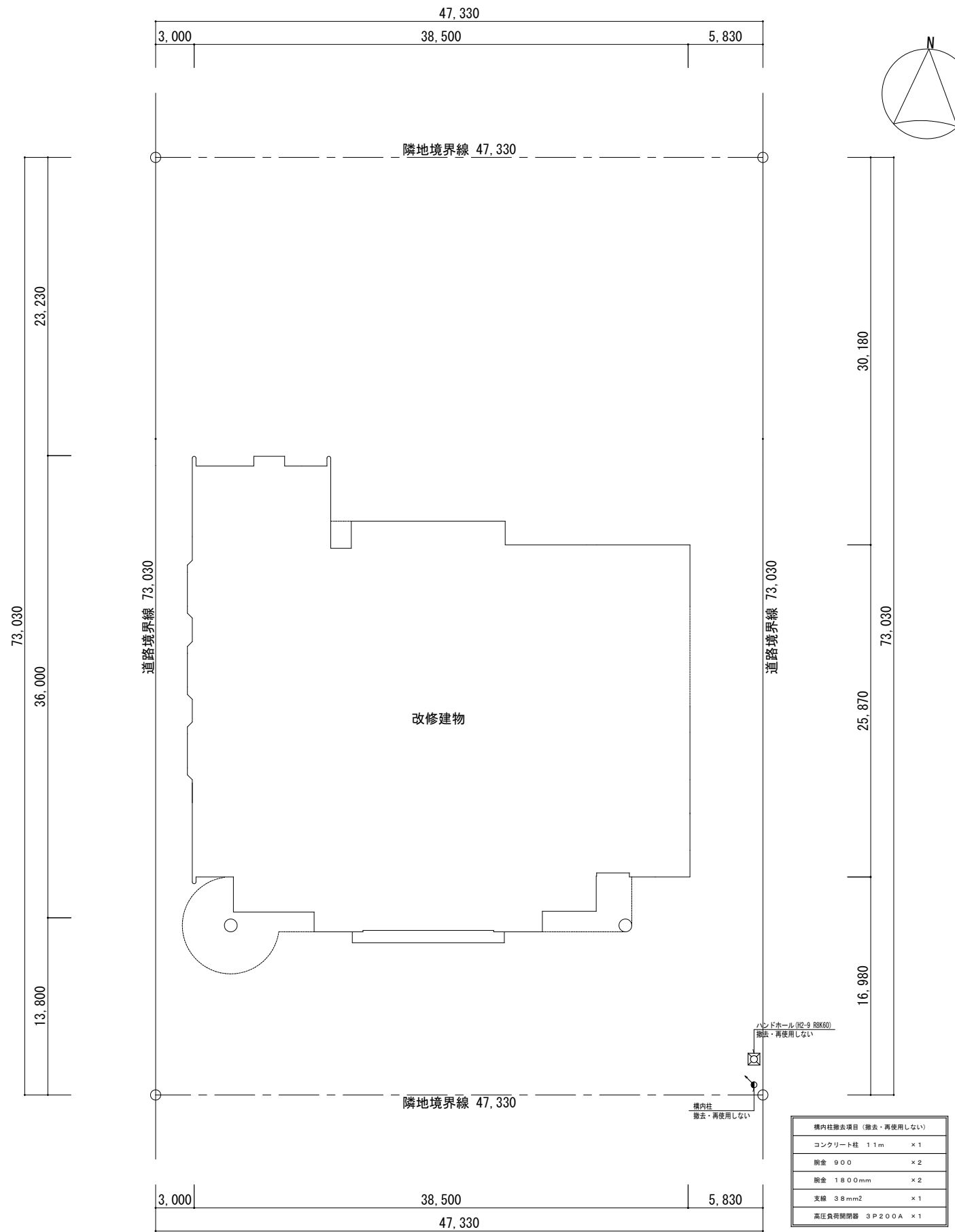
# 改修後



凡 例 表		
記号	名称	備考
⊖	差動式スポット型感知器	2種
⊙	光電式煙感知器	3種
○	終端抵抗	10KΩ
□	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型

※特記なきプレート類は、金属プレートとする。

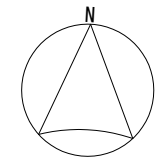
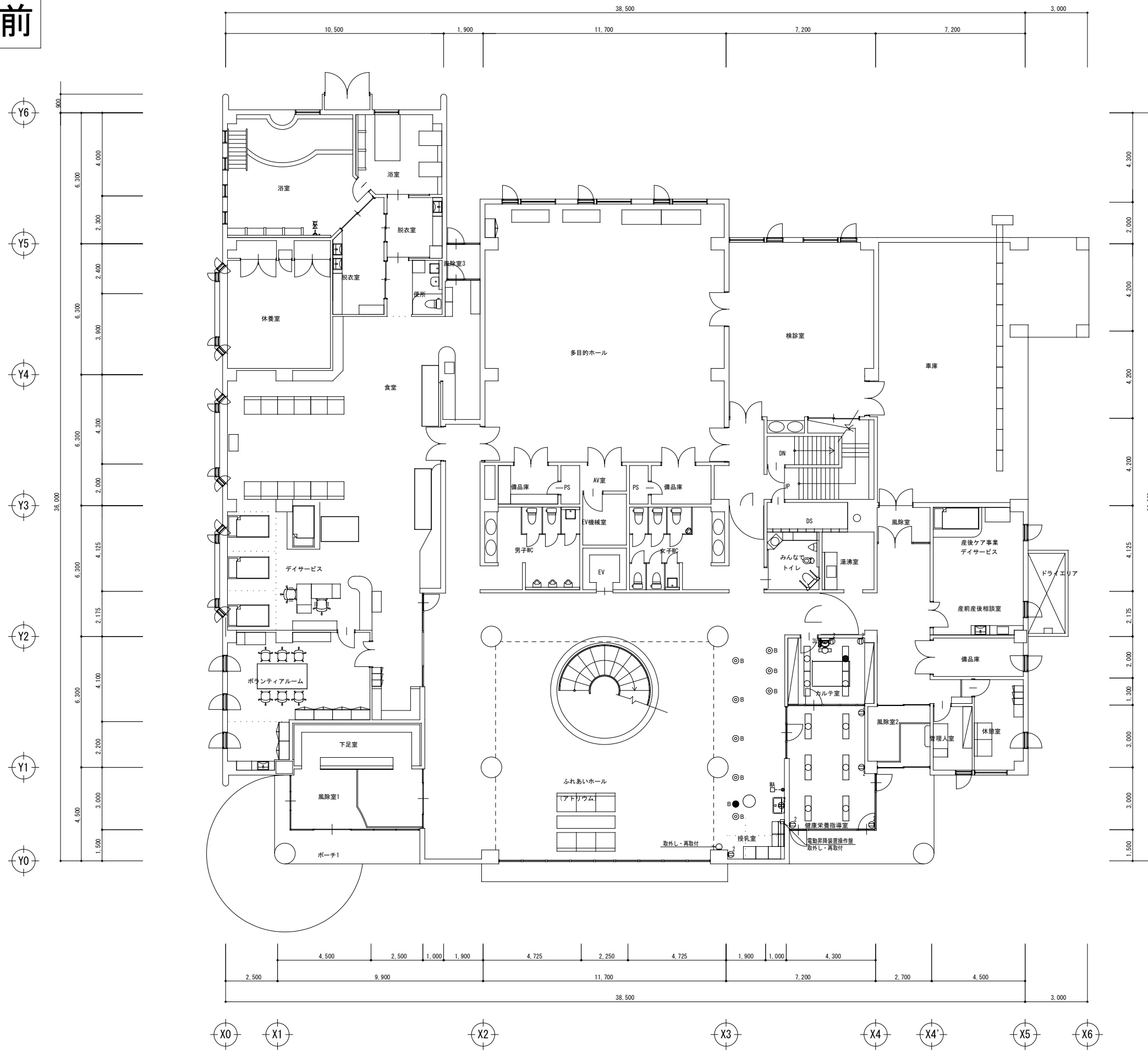
(特記事項)		
1. 図中特記なき配線は下記による。		
(自動火災報知設備)		保護管
———	EM-AE 0.9-2C	(PF16)
———	EM-AE 0.9-2C	(PF16)
2. ケーブルの立上げ引下げ部は、配管にて保護する事。		



配置図

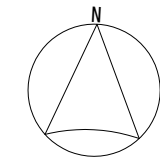
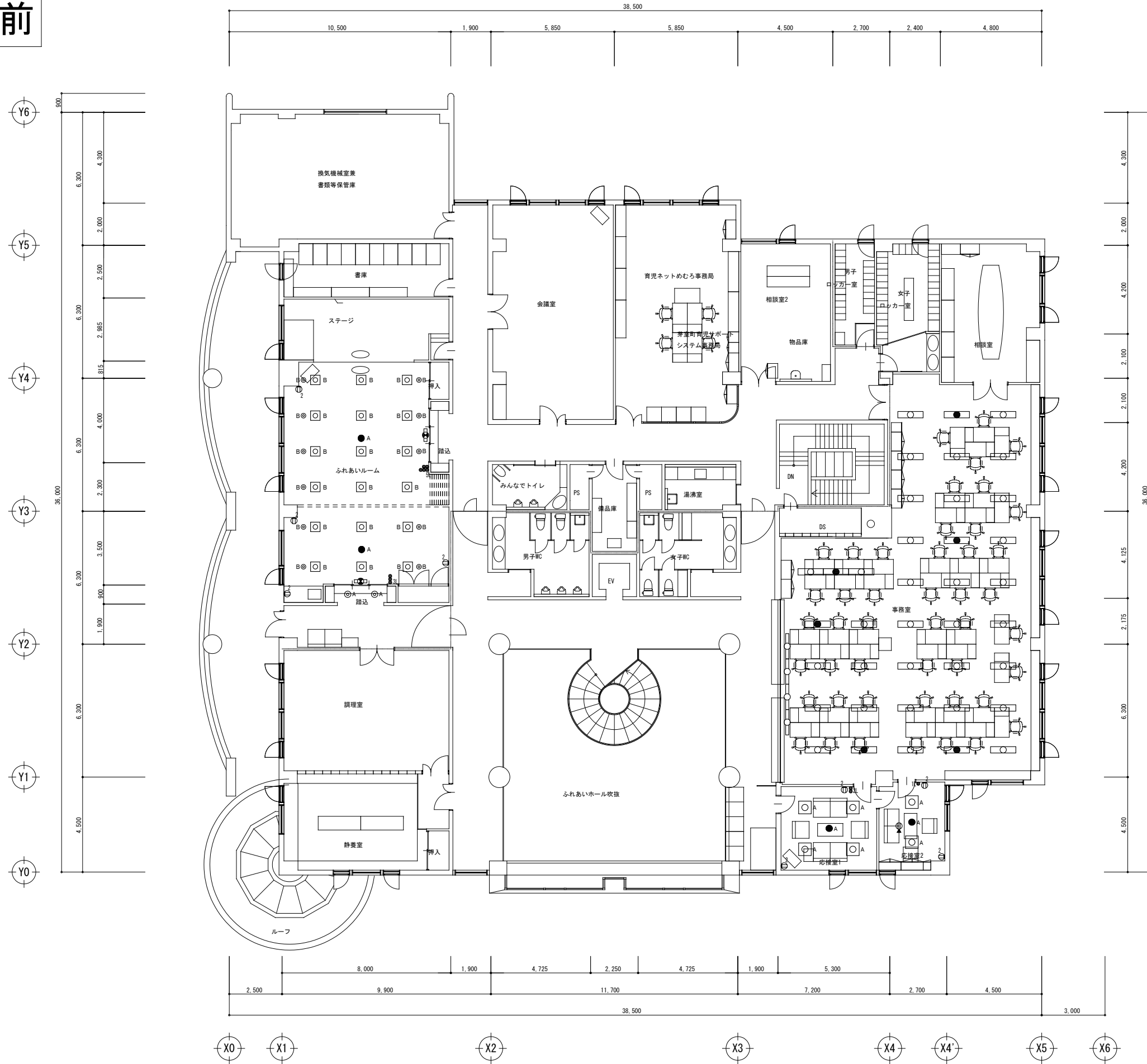


# 改修前



凡例表			
記号	名称	備考	
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F L 1 8 W × 1	
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F L 4 0 W × 1	
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F L 4 0 W × 2	
○	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F L 2 0 W × 4	
○	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F P L 3 6 W × 3	
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F C L 3 0 W × 2	
○	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F D L 1 8 W × 1	
○	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F D L 2 7 W × 1	
○	照明器具	白熱灯 (直付形) I L 1 0 0 W × 2	
○	照明器具	非常照明 (埋込形) F L 4 0 W × 2	
●	照明器具	非常照明 (埋込形) I L 2 0 W	
●	照明器具	非常照明 (埋込形) I L 4 0 W	
○	照明器具	誘導灯 (露出形) F L 2 0 W × 1	
●	タンブラスイッチ	1 P 1 5 A × 1	金属プレート
●	リモコンスイッチ	n L	金属プレート
⊕	コンセント	2 P 1 5 A × 2	金属プレート
-----	1種金属線び	A型	
□	位置ボックス	樹脂製	
全て撤去・再使用しない事とする。			

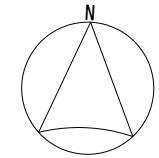
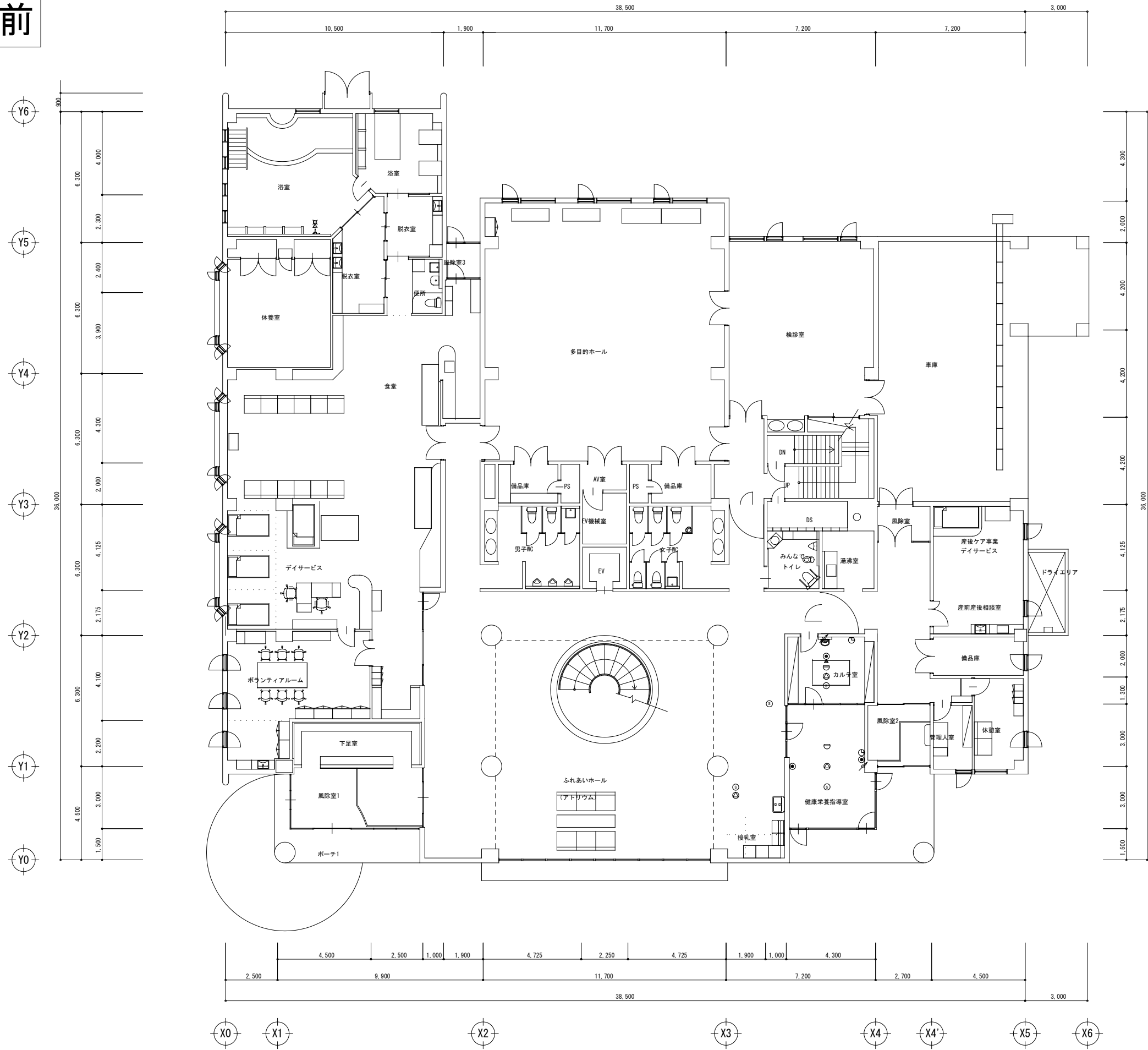
# 改修前



Y4'

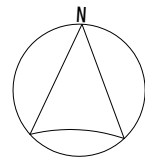
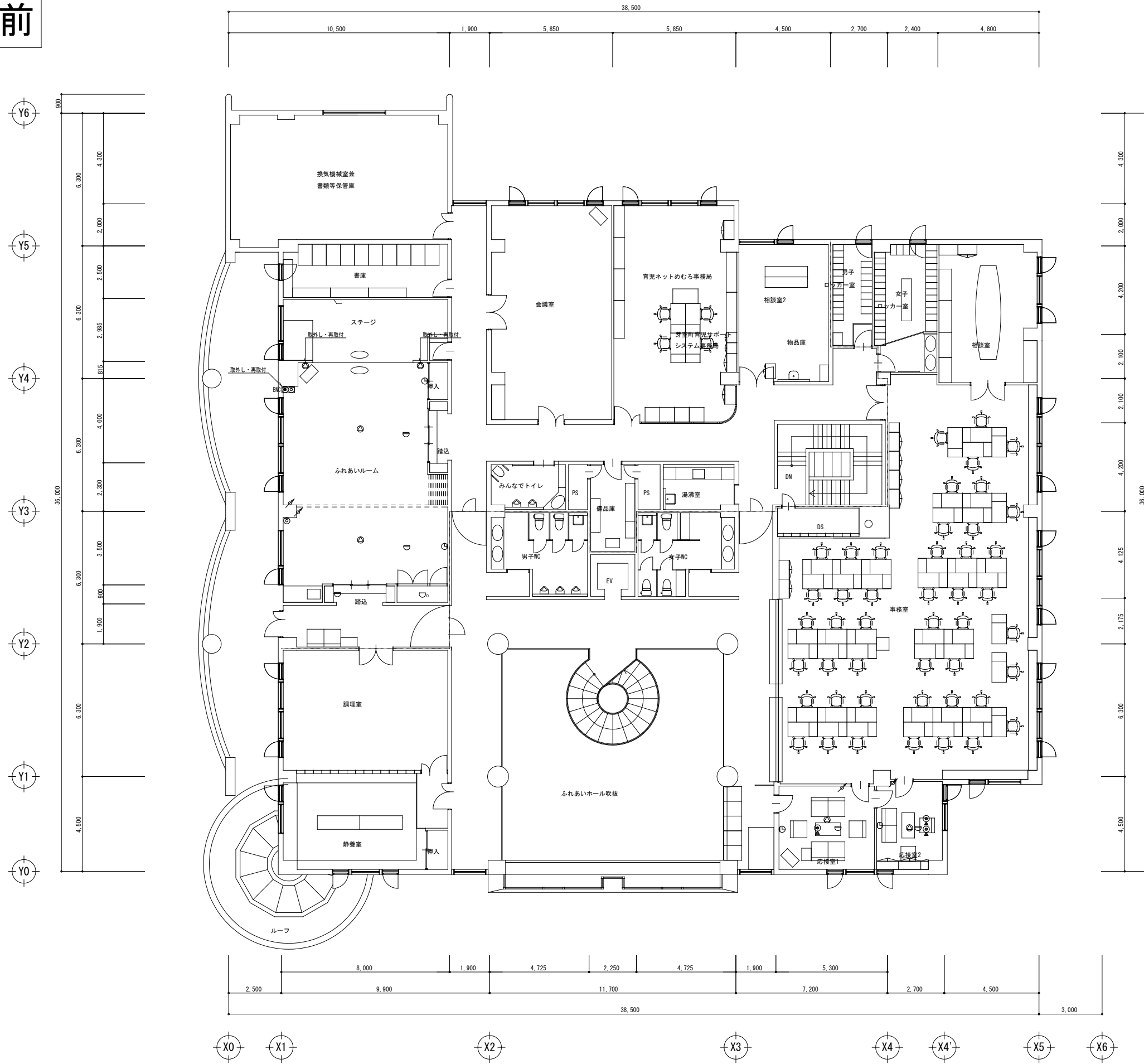
凡例表		
記号	名称	備考
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F L 1 8 W × 1
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F L 4 0 W × 1
○	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F L 4 0 W × 2
○ A	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F L 2 0 W × 4
○ B	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F P L 3 6 W × 3
○	照明器具	蛍光灯 (露出形) F C L 3 0 W × 2
○ A	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F D L 1 8 W × 1
○ B	照明器具	蛍光灯 (埋込形) F D L 2 7 W × 1
○	照明器具	白熱灯 (直付形) I L 1 0 0 W × 2
○	照明器具	非常照明 (埋込形) F L 4 0 W × 2
● A	照明器具	非常照明 (埋込形) I L 2 0 W
● B	照明器具	非常照明 (埋込形) I L 4 0 W
□	照明器具	誘導灯 (露出形) F L 2 0 W × 1
●	タンブラスイッチ	1 P 1 5 A × 1 金属プレート
● nL	リモコンスイッチ	n L 金属プレート
⊕ 2	コンセント	2 P 1 5 A × 2 金属プレート
-----	1種金属線び	A型
□	位置ボックス	樹脂製
全て撤去・再使用しない事とする。		

# 改修前



凡例表		備考
記号	名称	
⊙	スピーカー	天井埋込形
⊗	スピーカー	壁掛形
⚡	アッチネーター	金属プレート
Ⓜ	電話用アウトレット	モジュラージャック (RJ11)
Ⓜ	ローテンションアウトレット	
⊙	直列ユニット	中間
⊗	直列ユニット	端末
Ⓜ	BNCコネクタ	
Ⓜ	子時計	壁掛形
Ⓜ	スポット型感知器	差動式
Ⓜ	スポット型感知器	定温式
Ⓜ	煙感知器	2種
Ⓜ	煙感知器	3種
全て撤去・再使用しない事とする。		

# 改修前



凡例表			
記号	名称		備考
Ⓐ	スピーカー	天井埋込形	
Ⓑ	スピーカー	壁掛形	
Ⓒ	アッチネーター	金属プレート	
Ⓓ	電話用アウトレット	モジュラージャック (RJ11)	
Ⓔ	ローテンションアウトレット		
Ⓚ	直列ユニット	中間	
Ⓛ	直列ユニット	端末	
Ⓜ	BNCコネクタ		
Ⓝ	子時計	壁掛形	
Ⓟ	スポット型感知器	差動式	
Ⓠ	スポット型感知器	定温式	
Ⓡ	煙感知器	2種	
Ⓢ	煙感知器	3種	
Ⓣ	はとめプレート	金属製	

全て撤去・再使用しない事とする。