

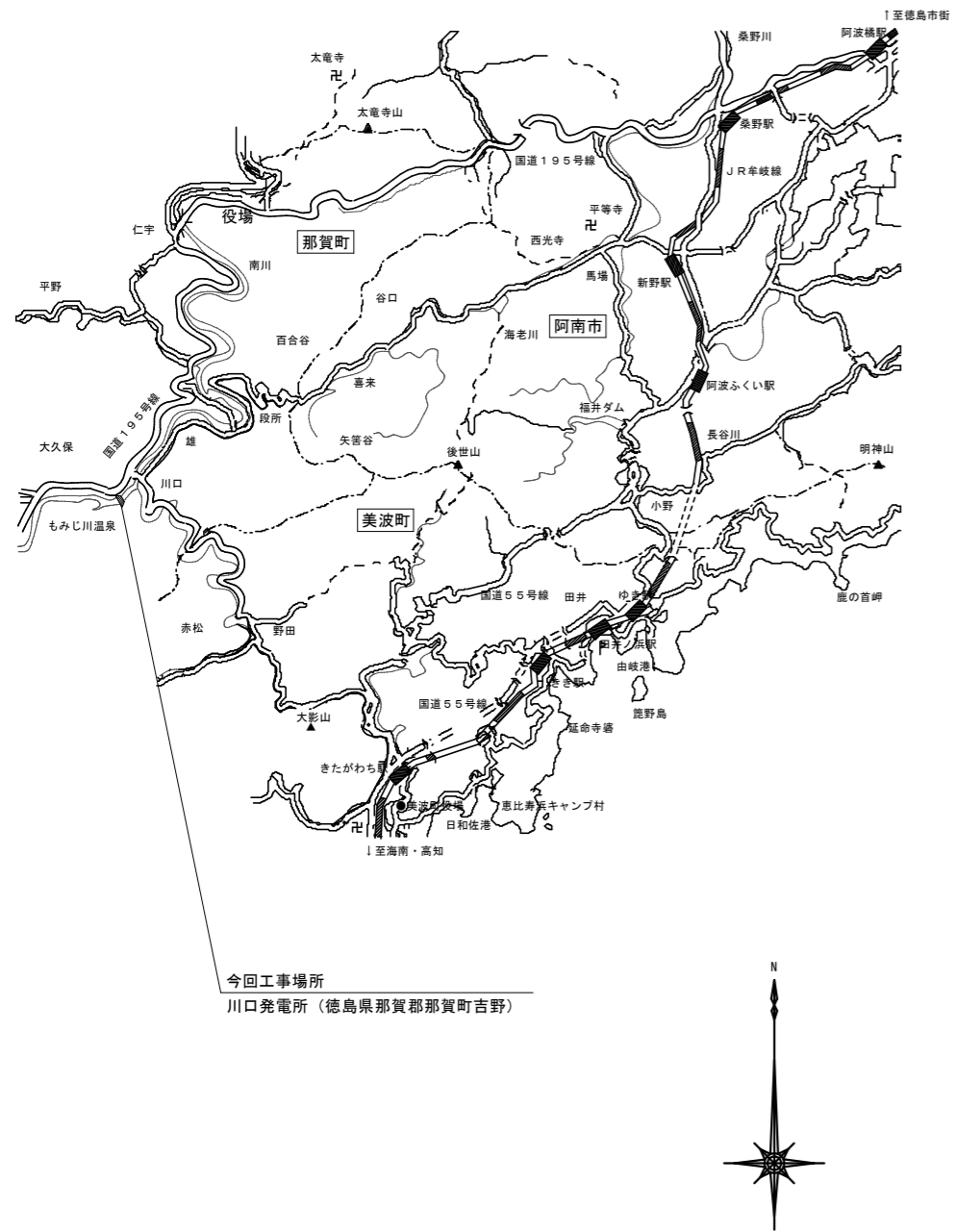
R 1 宮繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事

【建 築】			
E-001	電気工事仕様書(1)	E-011	動力平面図
-002	電気工事仕様書(2)	-012	撤去工事B1F平面図
-003	附近見取図、配置図	-013	撤去工事B2F平面図
-004	照明器具姿図	-014	撤去工事B3, 4F平面図
-005	盤結線図	-015	撤去工事B5F平面図
-006	電灯設備1, B1F平面図	-016	撤去工事B6, 7F平面図
-007	電灯設備B2F平面図	-017	既設撤去盤結線図
-008	電灯設備B3, B4F平面図	-018	
-009	電灯設備B5F平面図	-019	
-010	電灯設備B6, B7F平面図	-020	

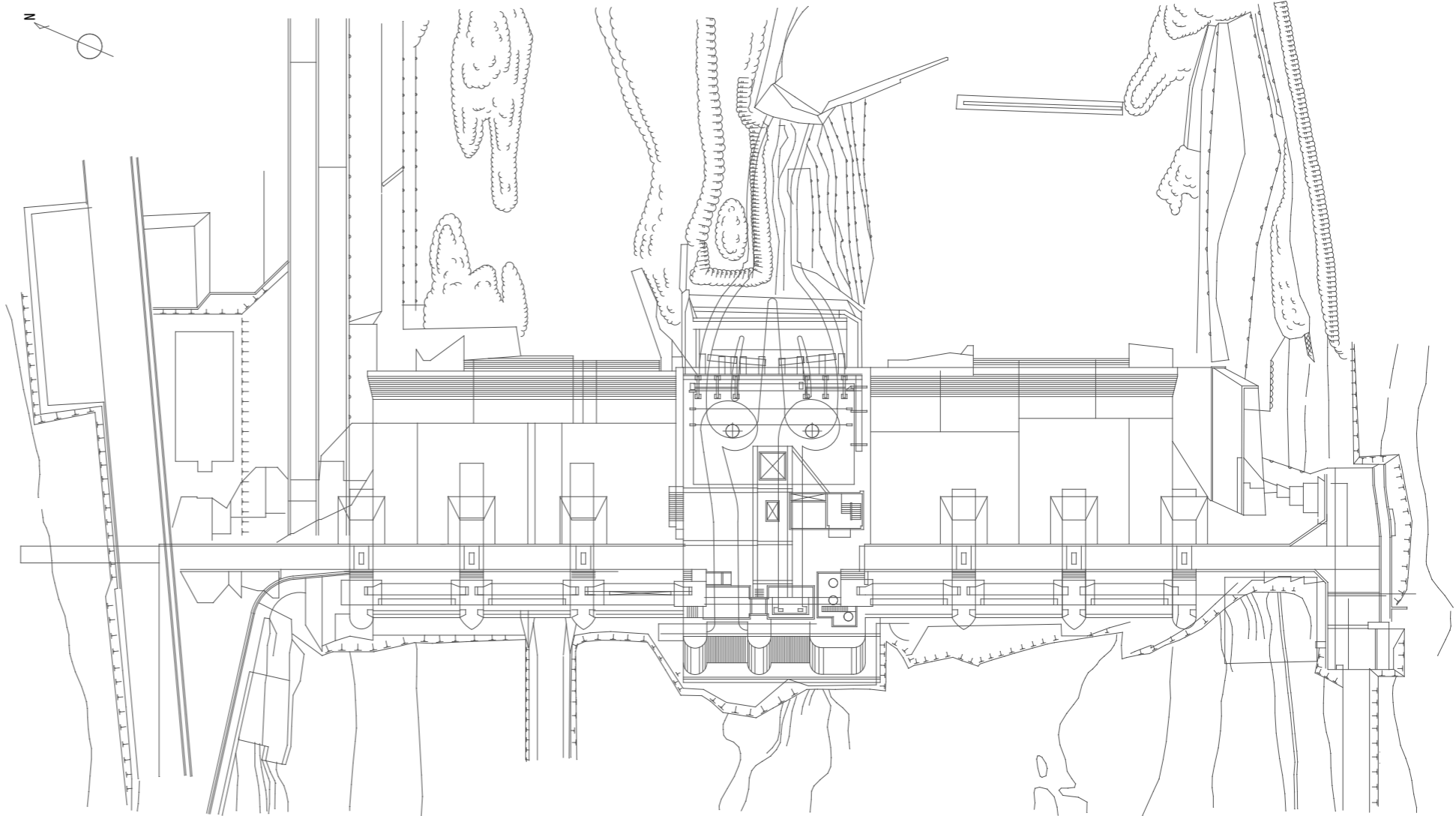
(有) 開建築設計事務所

課長	副課長	課長補佐	主査兼係長	係長	課員	担当

■付近見取図



■配置図 1/600



徳島県土整備部営繕課












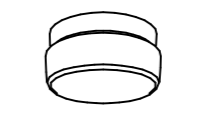
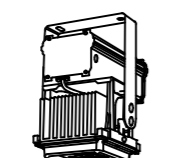


●工事名
R1 営繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事

●図面番号
E-003

(有) 開建築設計事務所
一級建築士 第90951号 開 寛
徳島市大松町榎原外48-2
TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933

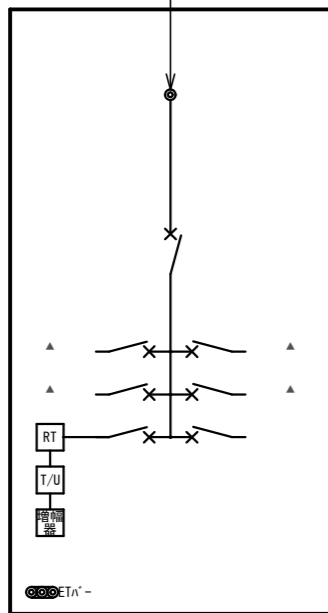
●図面名
附近見取図、配置図

●縮尺
1/600

<p>[A] LED直付型40形 W150</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS9-3200LMLE9</p>	<p>[B] LED直付型40形 W150</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS9-6900LMLE9</p>	<p>[C] LED直付型40形</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS1-3150LMLE9</p>	<p>[F] LEDウォールライト 40形 Hf32形x1灯高出力型器具相当</p>  <p>防湿型・防雨型 5000K、Ra83 器具光束2760lm、消費電力28.6W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型 光源寿命40000時間（光束維持率85%）</p>																																																																																																												
<p>[H] iDシリーズ直付型40形反射笠付型</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>[I] iDシリーズ直付型40形コーナライト</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>[J] LED直付型40形 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS1-6900LMLE9</p>	<p>[K] LED埋込型40形下面開放型 W300 単体</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>																																																																																																												
<p>[L] LED埋込型40形下面開放型 W300 単体</p>  <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力26.7W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>	<p>[M] LEDx1 スポットライト</p>  <p>ランプ別売、防雨型 中角タイプ 本体：アルミダイカスト（オフホワイトつや消し仕上） フード：アルミ（オフホワイトつや消し仕上） Uキャップ付、バイパス付 キャブタイヤケーブル5m付ガード付</p>	<p>[N] LED直付型20形 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間 昼白色（5000K） 防湿型保護ガード（SUS）付</p>	<p>[R] 1L60Wx1 防湿型非常用</p>  <p>電球：白熱灯、ソケット：セラミックス 電線：けい素ゴム絶縁電線 備考：電源別置型、評定番号LCLC-03 防湿・防雨型 壁面取付可能型 本体：アルミ（クールホワイトつや消し） グローブ：テフロン覆付ガラス（乳白）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th colspan="8">器具口径φ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>3.6m</th> <th>4.0m</th> <th>4.4m</th> <th>4.8m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A1</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A2</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A3</td> <td>3.3</td> <td>3.3</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A4</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> </tr> </tbody> </table>	器具取付高さ	器具口径φ									2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m	器具取付高さ	A1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	器具取付高さ	A2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	器具取付高さ	A3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	器具取付高さ	A4	3.4	3.4	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0																																																						
器具取付高さ	器具口径φ																																																																																																														
	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m																																																																																																							
器具取付高さ	A1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7																																																																																																							
器具取付高さ	A2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8																																																																																																							
器具取付高さ	A3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9																																																																																																							
器具取付高さ	A4	3.4	3.4	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0																																																																																																							
<p>[W] LED高天井用照明器具 2000形</p>  <p>光束21000lm、消費電力154W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命6万時間（光束維持率85%） 本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明）、アーム：亜鉛鋼板 電源内蔵型、中角タイプ 初期照度補正型（平均電力142W） 防雨型・防塵型 保護等級IP54</p>	<p>[a] JD50Wx1 非常灯</p>  <p>電球：白熱灯、ソケット：セラミックス 電線：けい素ゴム絶縁電線 備考：電源別置型、評定番号LCLH-03 φ82、H=102 本体：アルミ（クールホワイトつや消し） 反射板：アルミ（銀色鏡面仕上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th colspan="8">器具口径φ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>3.6m</th> <th>4.0m</th> <th>4.4m</th> <th>4.8m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A1</td> <td>4.3</td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A2</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A3</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>5.2</td> <td>5.2</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A4</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>5.3</td> <td>5.3</td> <td>5.3</td> </tr> </tbody> </table>	器具取付高さ	器具口径φ									2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m	器具取付高さ	A1	4.3	4.4	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1	器具取付高さ	A2	4.4	4.4	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1	器具取付高さ	A3	4.5	4.5	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	器具取付高さ	A4	4.6	4.6	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3	<p>[b] JD50Wx1 非常灯</p>  <p>電球：白熱灯、ソケット：セラミックス 電線：けい素ゴム絶縁電線 備考：電源別置型、評定番号LCLH-03 埋込穴φ60、埋込高H=91 粉：鋼板（オフホワイトつや消し仕上） 反射板：アルミ（オフホワイトつや消し仕上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th colspan="8">器具口径φ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>3.6m</th> <th>4.0m</th> <th>4.4m</th> <th>4.8m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A1</td> <td>4.0</td> <td>4.1</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A2</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A3</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>A4</td> <td>4.3</td> <td>4.3</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	器具取付高さ	器具口径φ									2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m	器具取付高さ	A1	4.0	4.1	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8	器具取付高さ	A2	4.1	4.1	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8	器具取付高さ	A3	4.2	4.2	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	器具取付高さ	A4	4.3	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	
器具取付高さ	器具口径φ																																																																																																														
	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m																																																																																																							
器具取付高さ	A1	4.3	4.4	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1																																																																																																							
器具取付高さ	A2	4.4	4.4	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1																																																																																																							
器具取付高さ	A3	4.5	4.5	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2																																																																																																							
器具取付高さ	A4	4.6	4.6	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3																																																																																																							
器具取付高さ	器具口径φ																																																																																																														
	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m																																																																																																							
器具取付高さ	A1	4.0	4.1	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8																																																																																																							
器具取付高さ	A2	4.1	4.1	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8																																																																																																							
器具取付高さ	A3	4.2	4.2	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9																																																																																																							
器具取付高さ	A4	4.3	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0																																																																																																							

盤名称	AC100V屋内分電盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	6
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	4

低圧配電盤

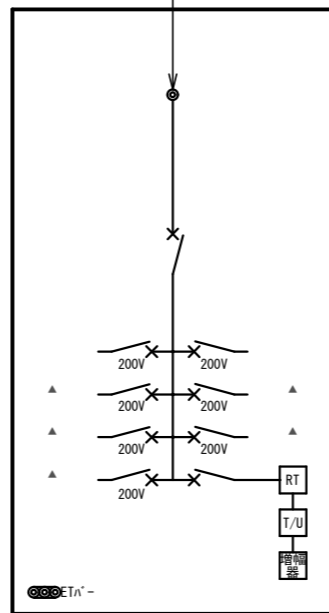


負荷名称	回路No
B 6 F 照明	①
予備	③
操作電源	

回路No	負荷名称
②	B 5 F 照明
④	予備
⑤	予備

盤名称	AC200V屋内分電盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	5
リモコンリレー	RRy 2P 20A	5
"	RRy 1P 20A	

低圧配電盤

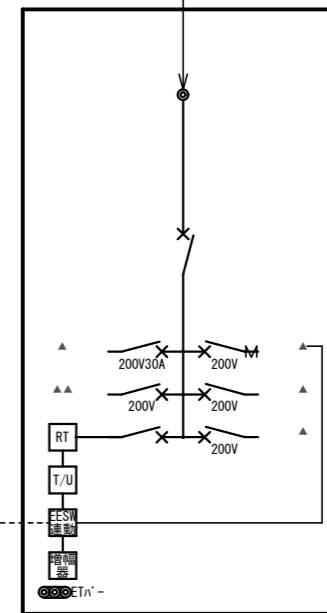


負荷名称	回路No
1 F 分電盤	①
B 1 F 分電盤	②
配電盤室照明	③
B 4 F 照明	⑤
B 1 F 通路	⑦
B 2 F 通路	⑦

回路No	負荷名称
②	B 2 F 分電盤
④	B 3 F 照明
⑥	B 5 F 照明
	操作電源

盤名称	HID照明分電盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV22 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P100AF100AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	3
	ELCB2P 50AF 20AT 2E	1
リモコンリレー	RRy 2P 20A	6
"	RRy 1P 20A	

低圧配電盤

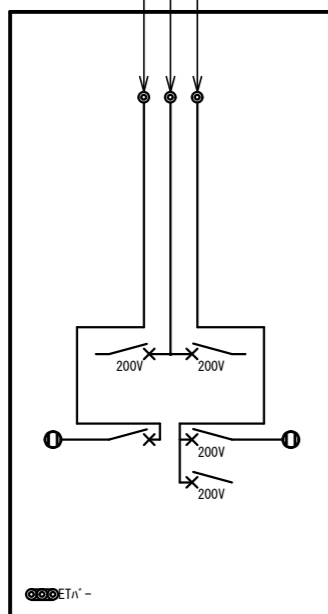


負荷名称	回路No
屋外照明	①
屋外No灯玄関	②
発電機室天井灯	③
操作電源	

回路No	負荷名称
②	屋外排水路照明
④	屋外階段灯照明
⑤	予備

盤名称	1 F 照明盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	3
	ELB 2P 50AF 20AT 2E	1
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	4

AC100V200V屋内分電盤

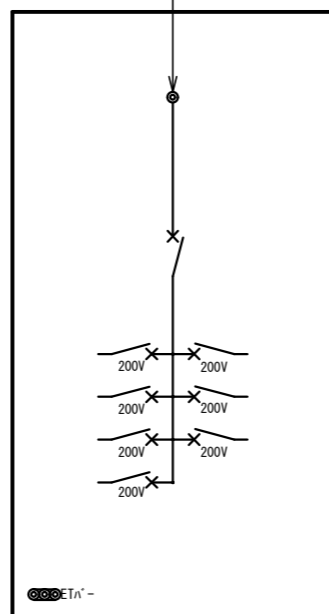


負荷容量 (VA) 名称	回路No
屋上灯	①
盤内コンセント	①

回路No	負荷名称
②	見張り室
③	盤内コンセント
④	エアコン

盤名称	B 1 F 照明盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV3.5 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	MCB 2P 30AF 20AT 2E	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	
2次分岐	MCB 2P 30AF 10AT 2E	7
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	

AC200V屋内分電盤

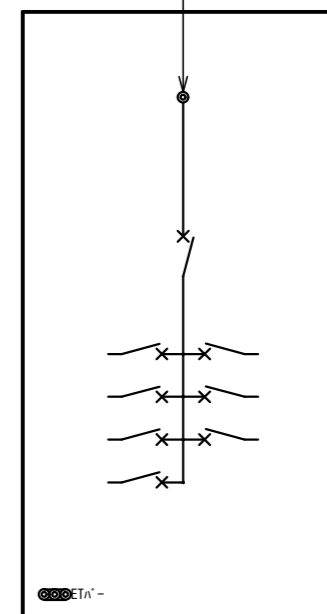


負荷名称	回路No
照明	①
照明	③
照明	⑤
照明	⑦

回路No	負荷名称
②	照明
④	照明
⑥	照明

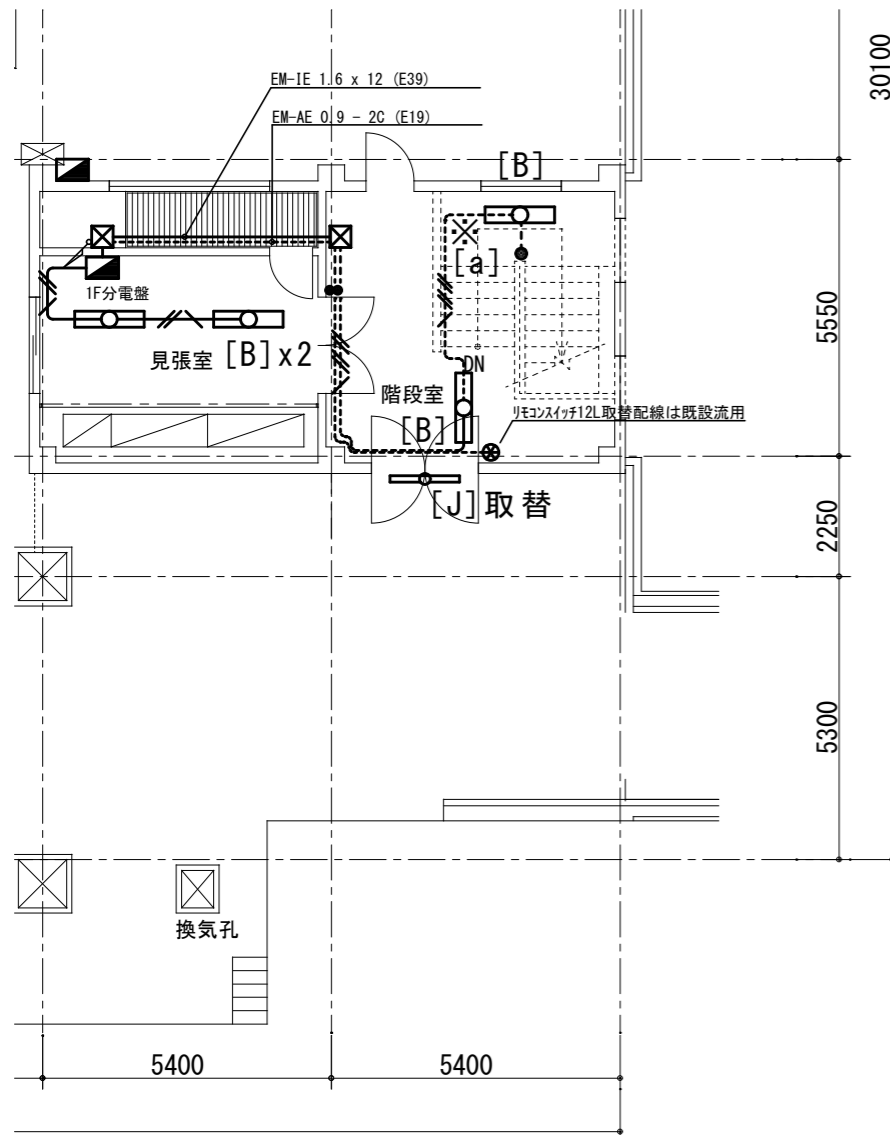
盤名称	B 2 F 照明盤	
形状	屋内露出型 鋼板製	
幹線サイズ	既設CV3.5 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	MCB 2P 30AF 20AT 2E	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	
2次分岐	MCB 2P 30AF 10AT 2E	7
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	

AC200V屋内分電盤

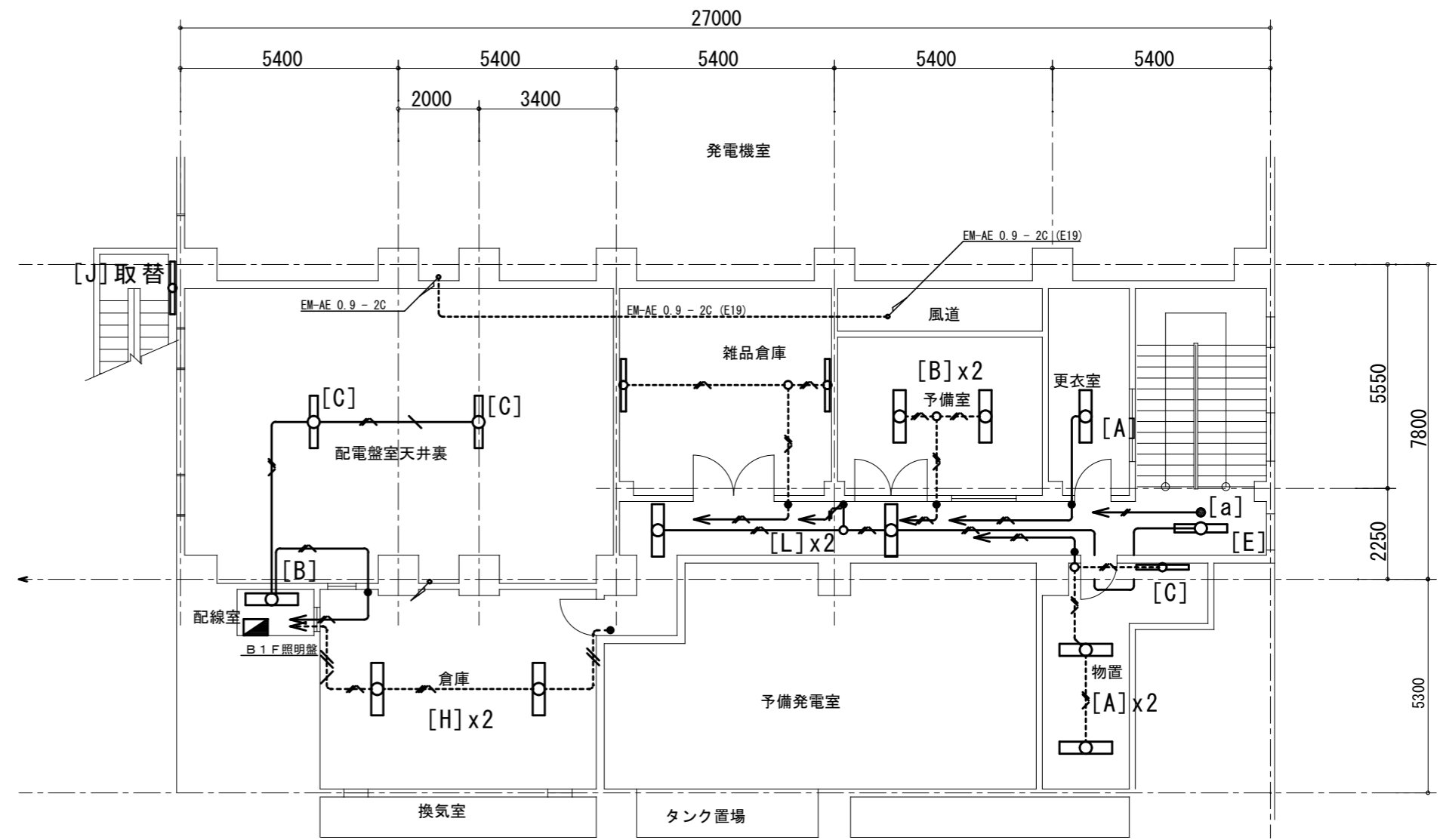


負荷名称	回路No
照明	①
照明	③
照明	⑤
照明	⑦

回路No	負荷名称
②	照明
④	照明
⑥	照明

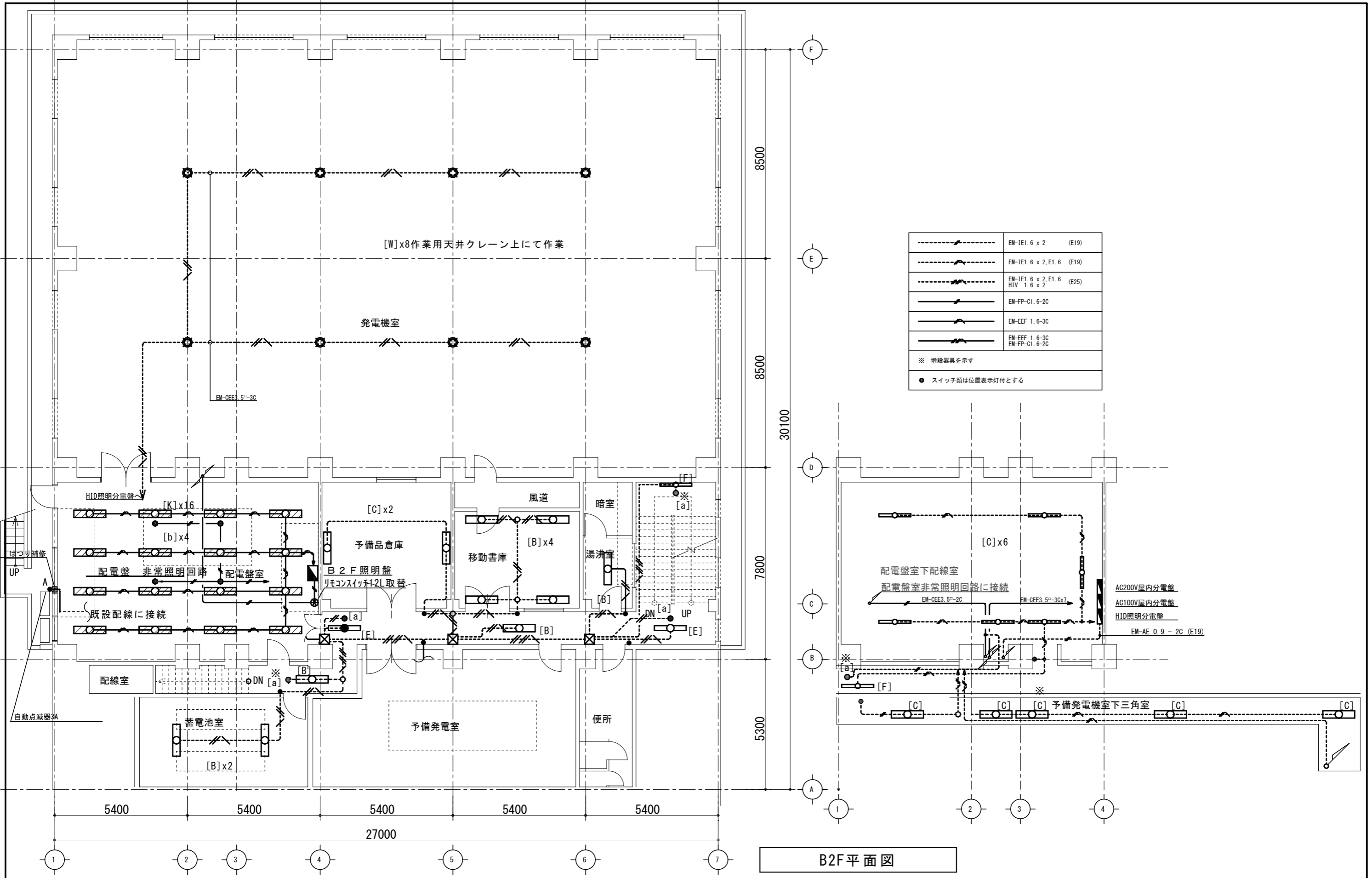


1F平面図

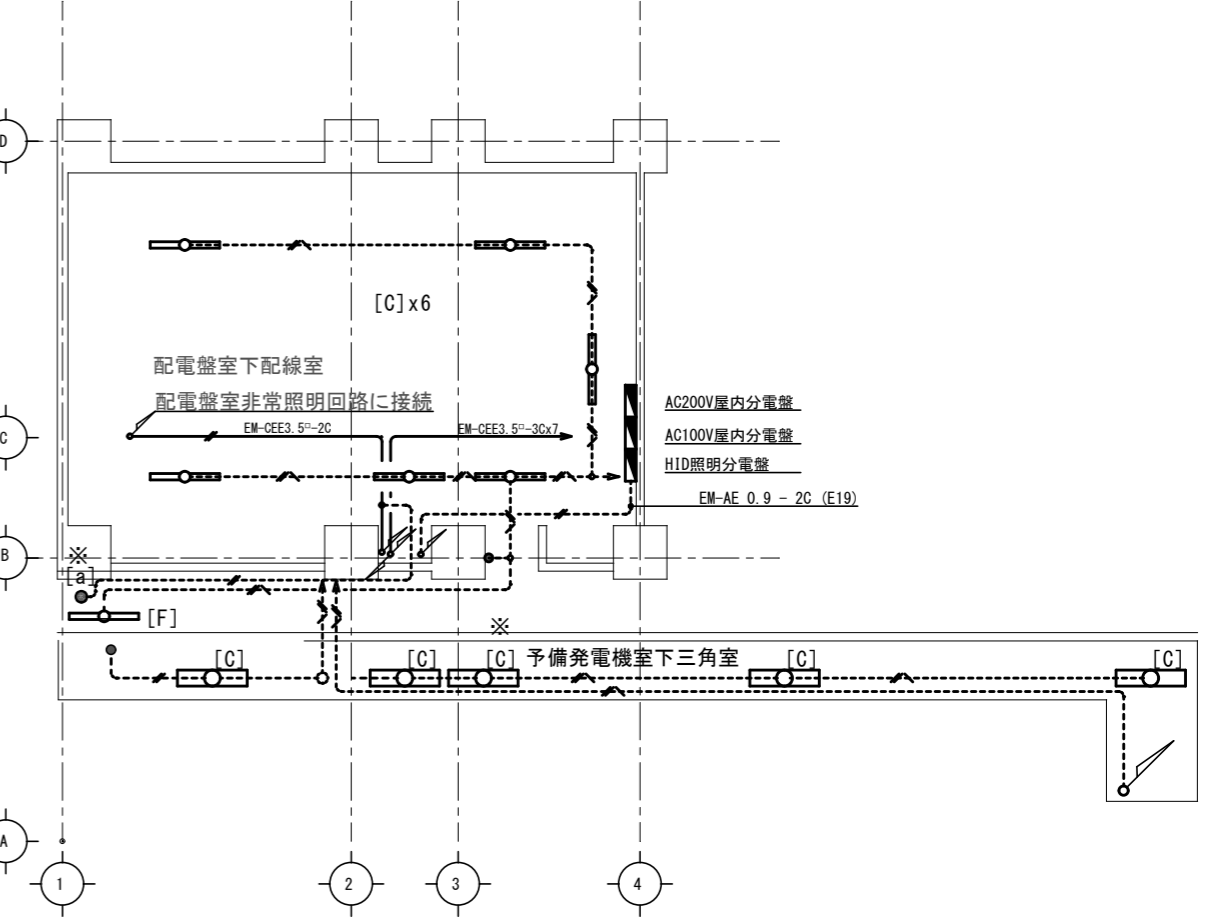


B1F平面図

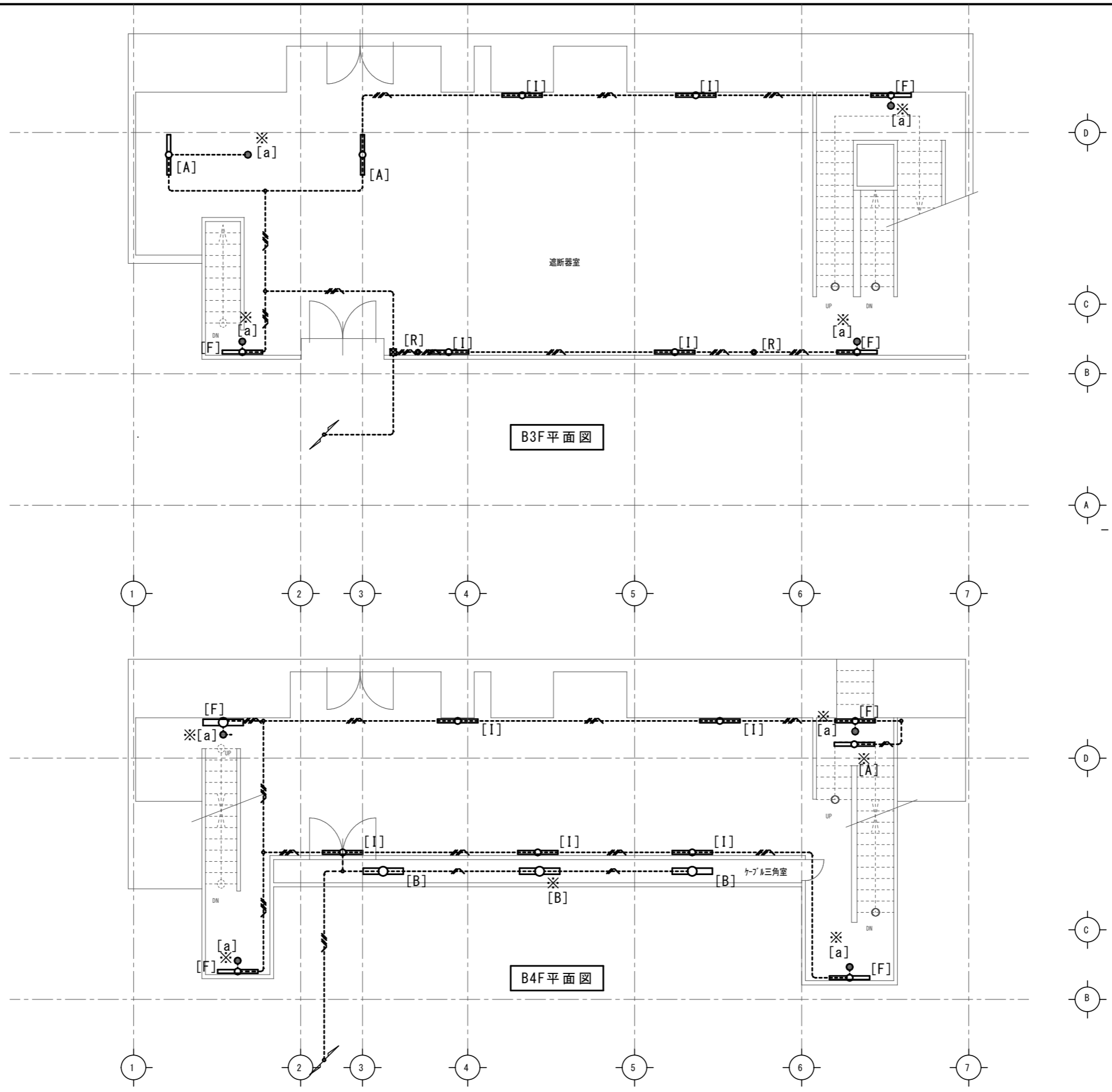
	EM-1E1.6 x 2 (E19)
	EM-1E1.6 x 2, E1.6 (E19)
	EM-1E1.6 x 2, E1.6 (E25) HIV 1.6 x 2
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-EEF 1.6-3C EM-FP-C1.6-2C
※ 増設器具を示す	
● スイッチ類は位置表示灯付とする	



	EM-IE1.6 x 2 (E19)
	EM-IE1.6 x 2, E1.6 (E19)
	EM-IE1.6 x 2, E1.6 (E25)
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EF 1.6-3C
	EM-EF 1.6-3C EM-FP-C1.6-2C
※ 増設器具を示す	
● スイッチ類は位置表示灯付とする	



B2F平面図

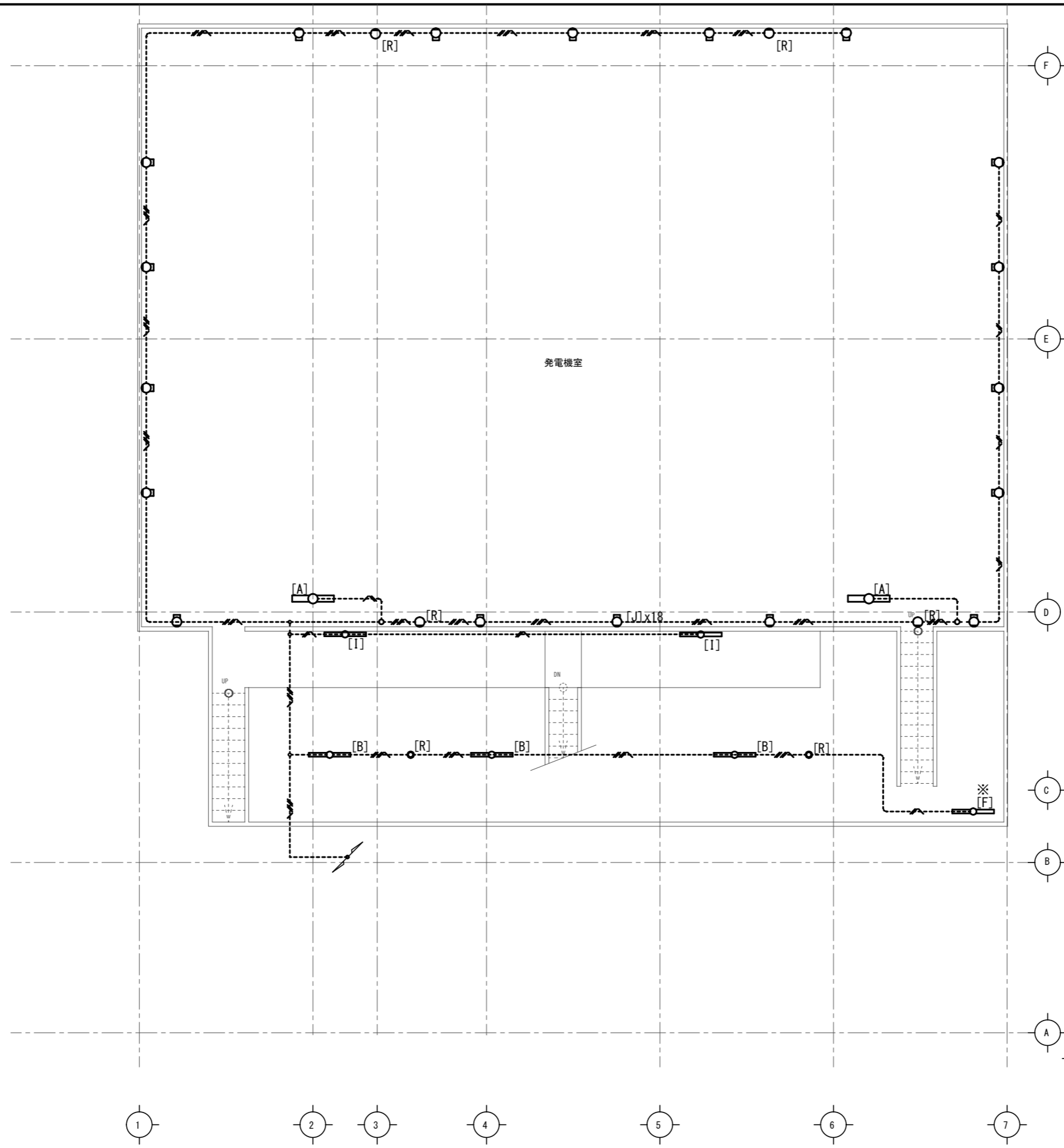


B3F 平面図

B4F 平面図

	EM-1E1.6 x 2 (E19)
	EM-1E1.6 x 2, E1.6 (E19)
	EM-1E1.6 x 2, E1.6 (E25) HIV 1.6 x 2
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-EEF 1.6-3C EM-FP-C1.6-2C

※ 増設器具を示す
● スイッチ類は位置表示灯付とする

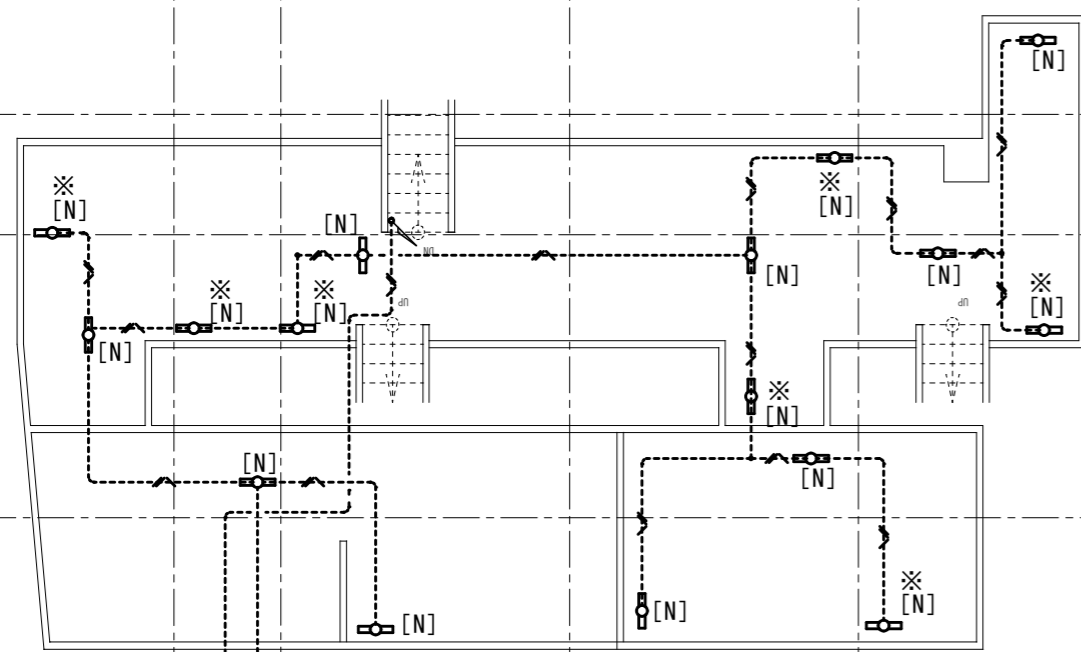


	EM-IE1.6 x 2 (E19)
	EM-IE1.6 x 2, E1.6 (E19)
	EM-IE1.6 x 2, E1.6 HIV 1.6 x 2 (E25)
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-EEF 1.6-3C EM-FP-C1.6-2C
※ 増設器具を示す	
● スイッチ類は位置表示灯付とする	

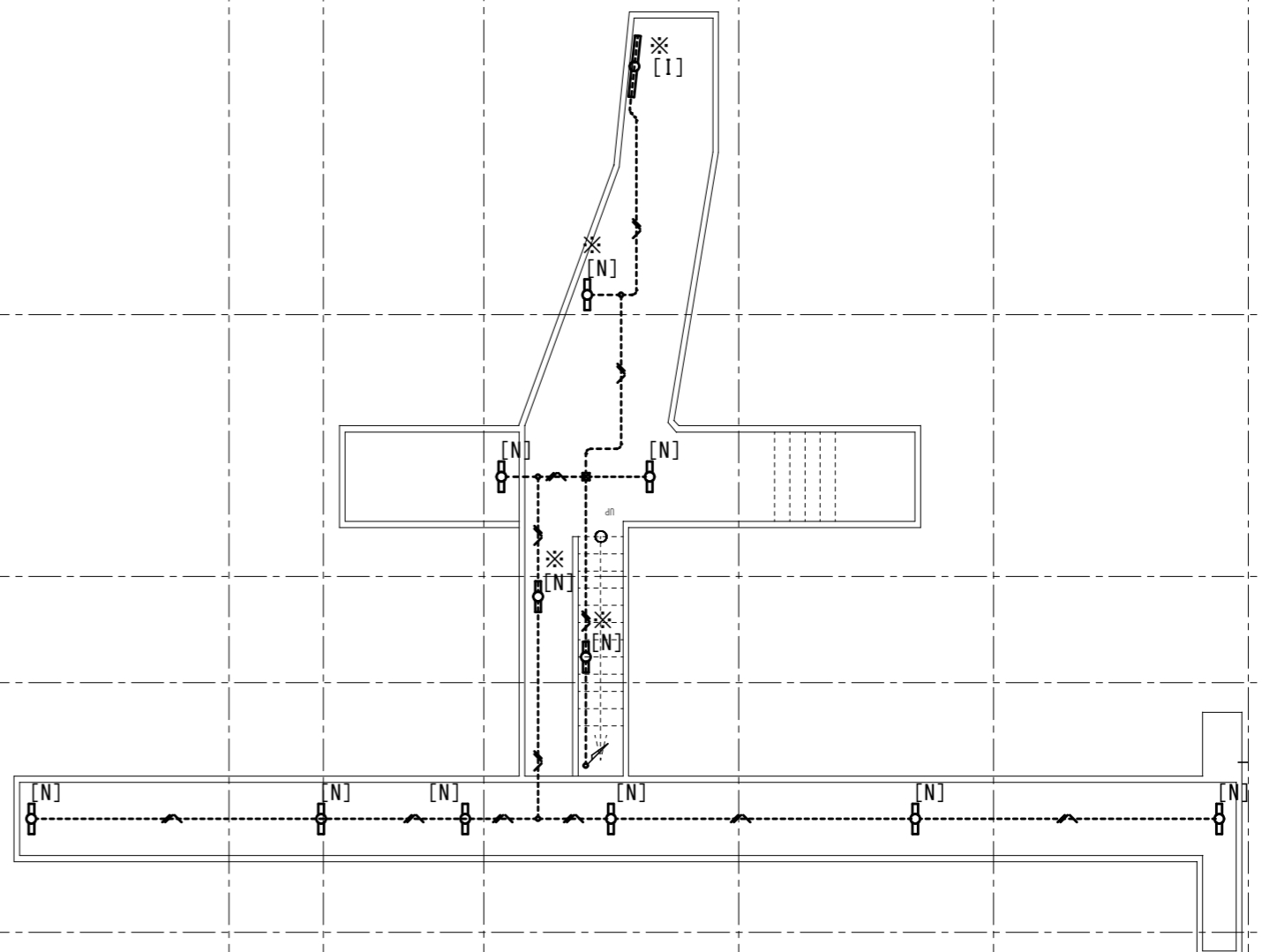
B5F平面図

徳島県土整備部営繕課	● 工事名	R1 営繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事	● 図面番号	E-009	(有) 開建築設計事務所 一級建築士 第90951号 開 寛 徳島市大松町榎原外48-2 TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933
	● 図面名	電灯設備B5F平面図	● 縮尺	1/100	

	EM-E1.6 x 2 (E19)
	EM-E1.6 x 2, E1.6 (E19)
	EM-E1.6 x 2, E1.6 (E25)
	EM-PP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-BEF 1.6-3C
	EM-PP-C1.6-2C
※ 増設器具を示す	
● スイッチ類は位置表示灯付とする	

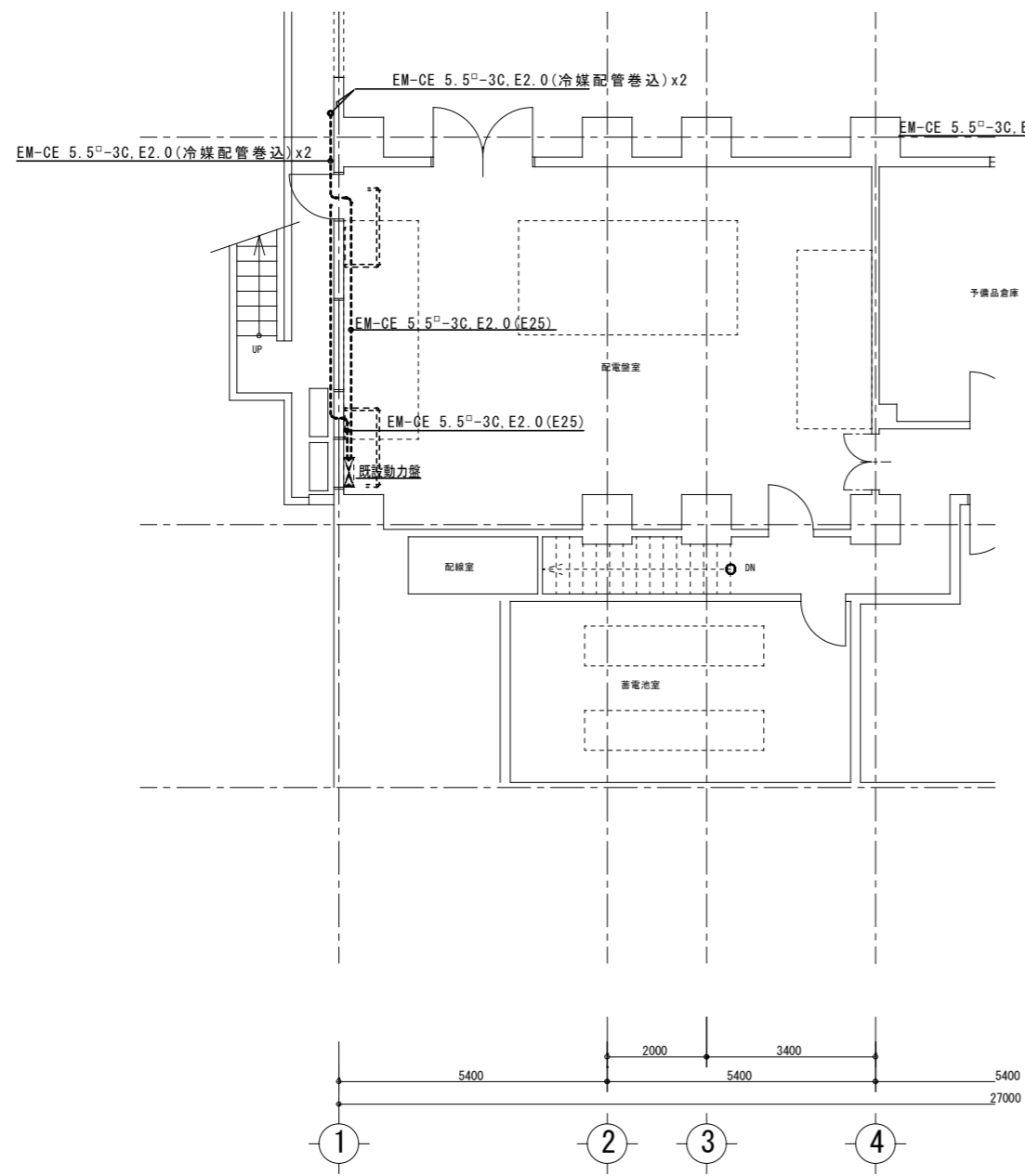


B6F平面図

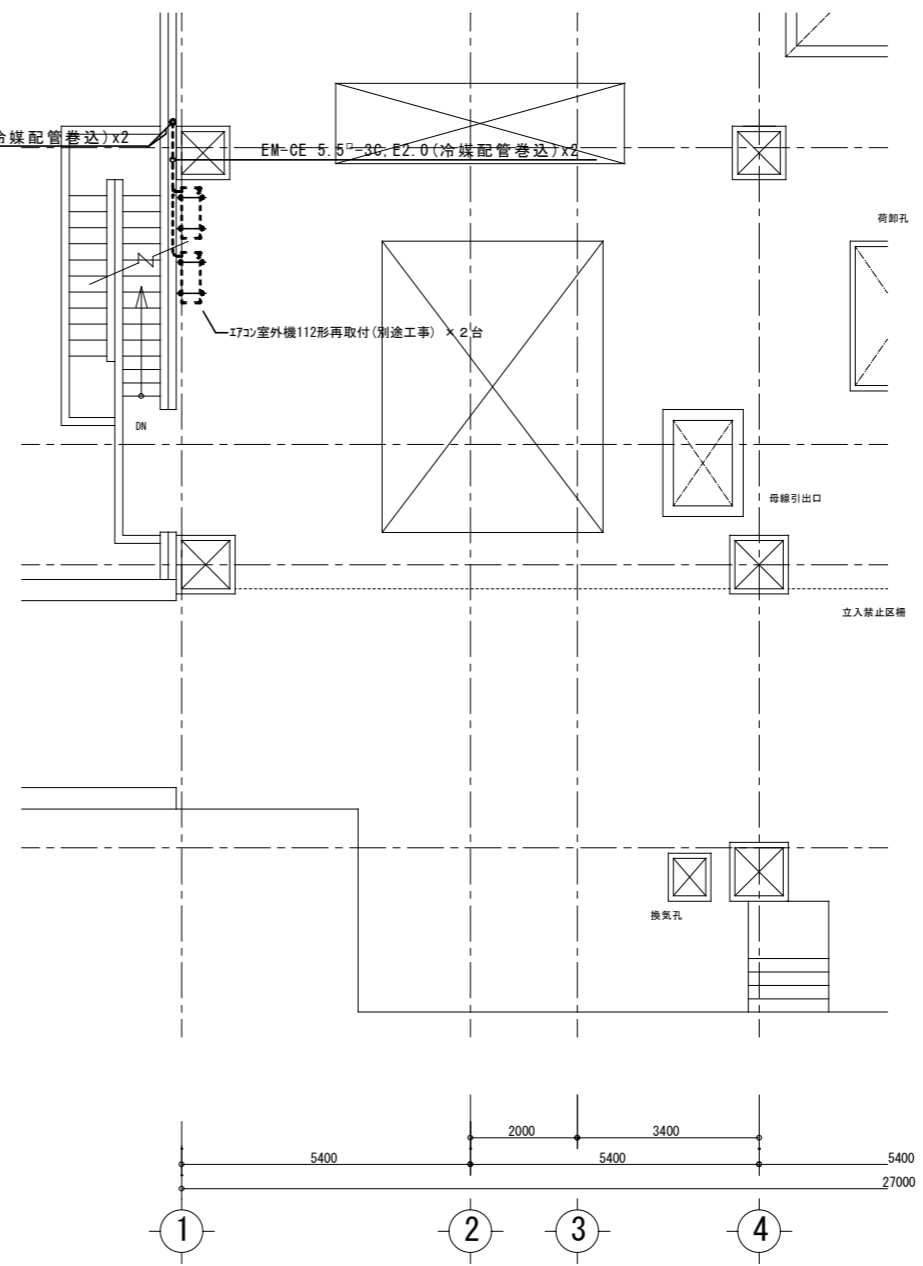


B7F平面図

徳島県土整備部営繕課	●工事名	●図面番号	(有) 開建築設計事務所 一級建築士 第90951号 開 寛 徳島市大松町榎原外4-8-2 TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933
	●図面名	●縮尺	
	R1 営繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事	E-010	
	電灯設備B6、B7F平面図	1/100	

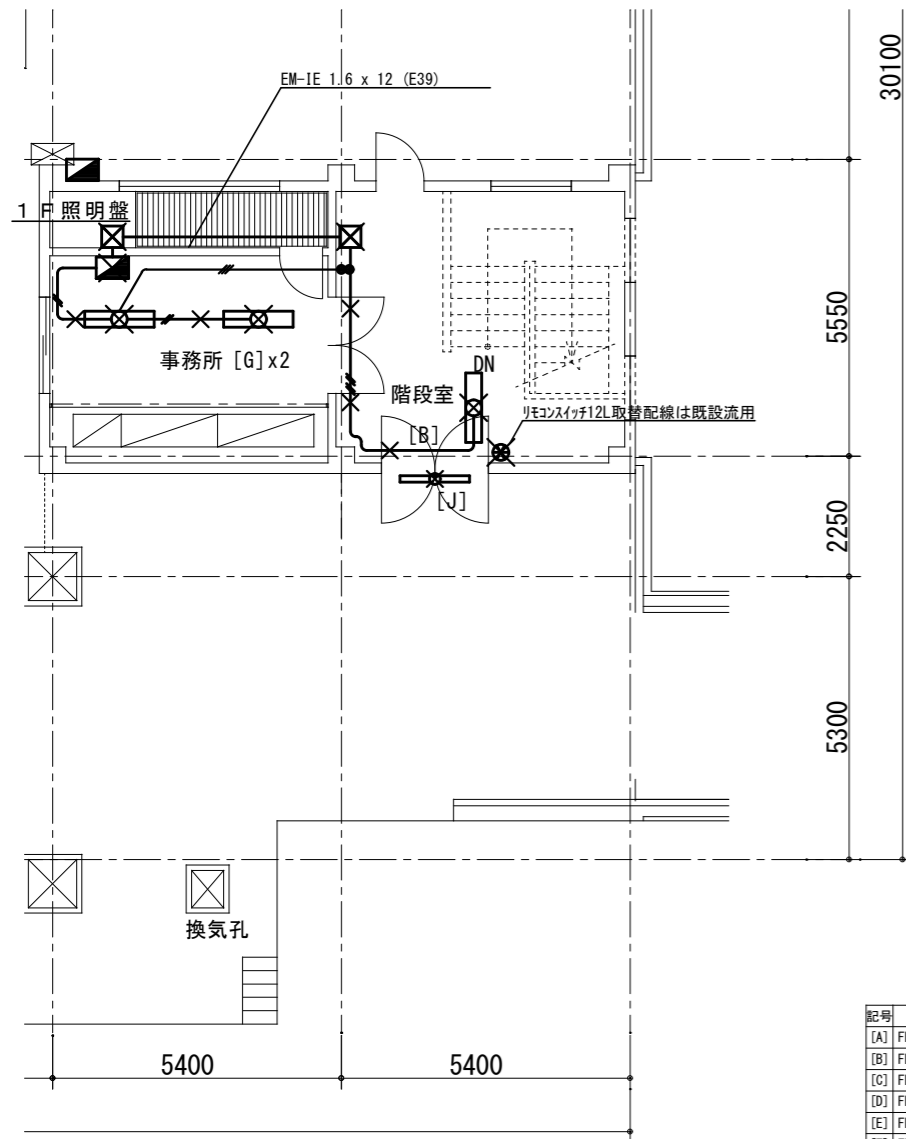


改修後 B2F配電室平面図 1/100

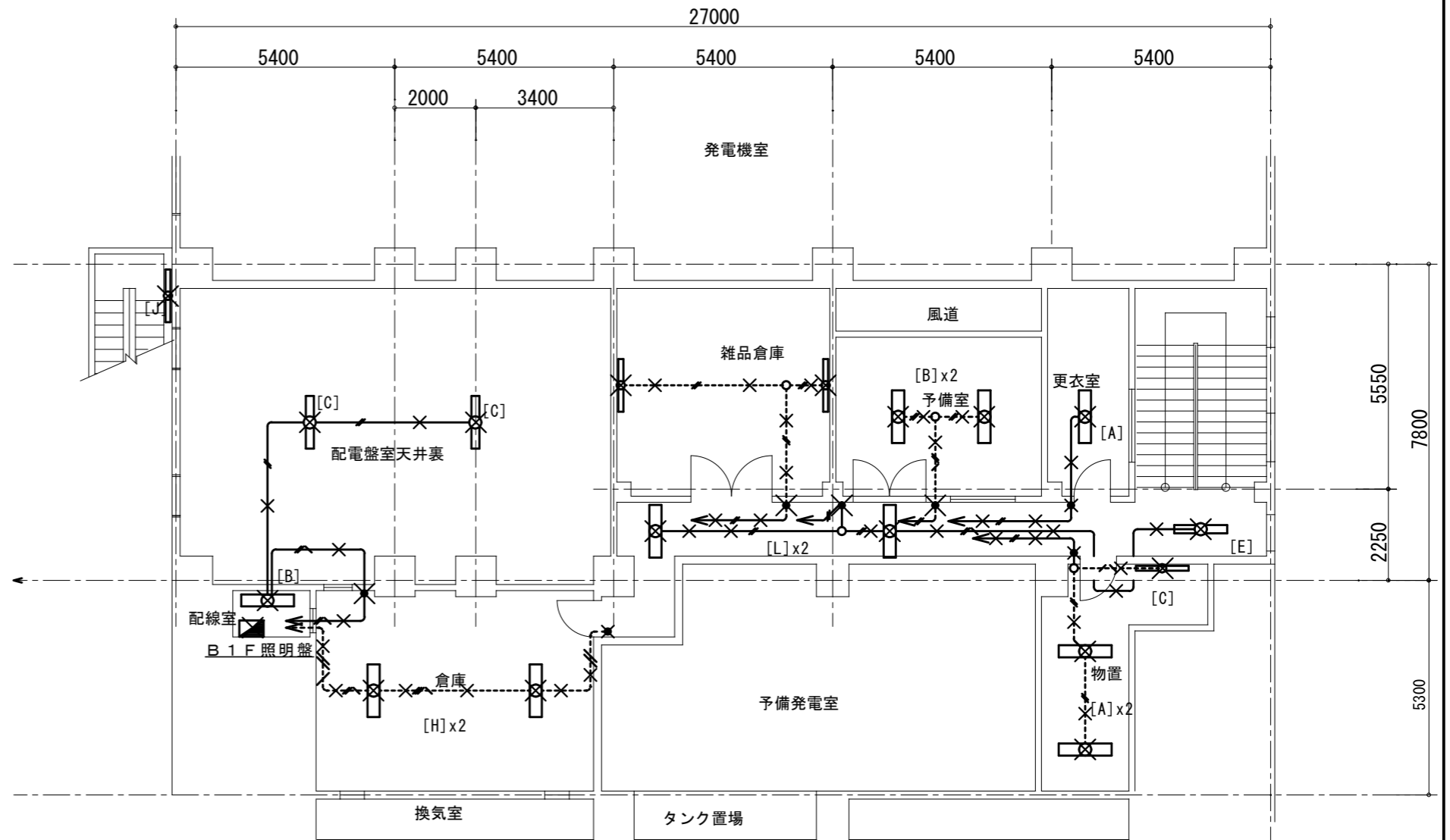


改修後 1F平面図 1/100

	<p>徳島県土整備部営繕課</p> <p>●工事名 R1営繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事</p> <p>●図面名 動力設備平面図</p>	<p>●図面番号 E-011</p> <p>●縮尺 1/100</p>	<p>(有) 開建築設計事務所</p> <p>一級建築士 第90951号 開 寛</p> <p>徳島市大松町榎原外4-8-2</p> <p>TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933</p>
--	--	---	--



1F平面図

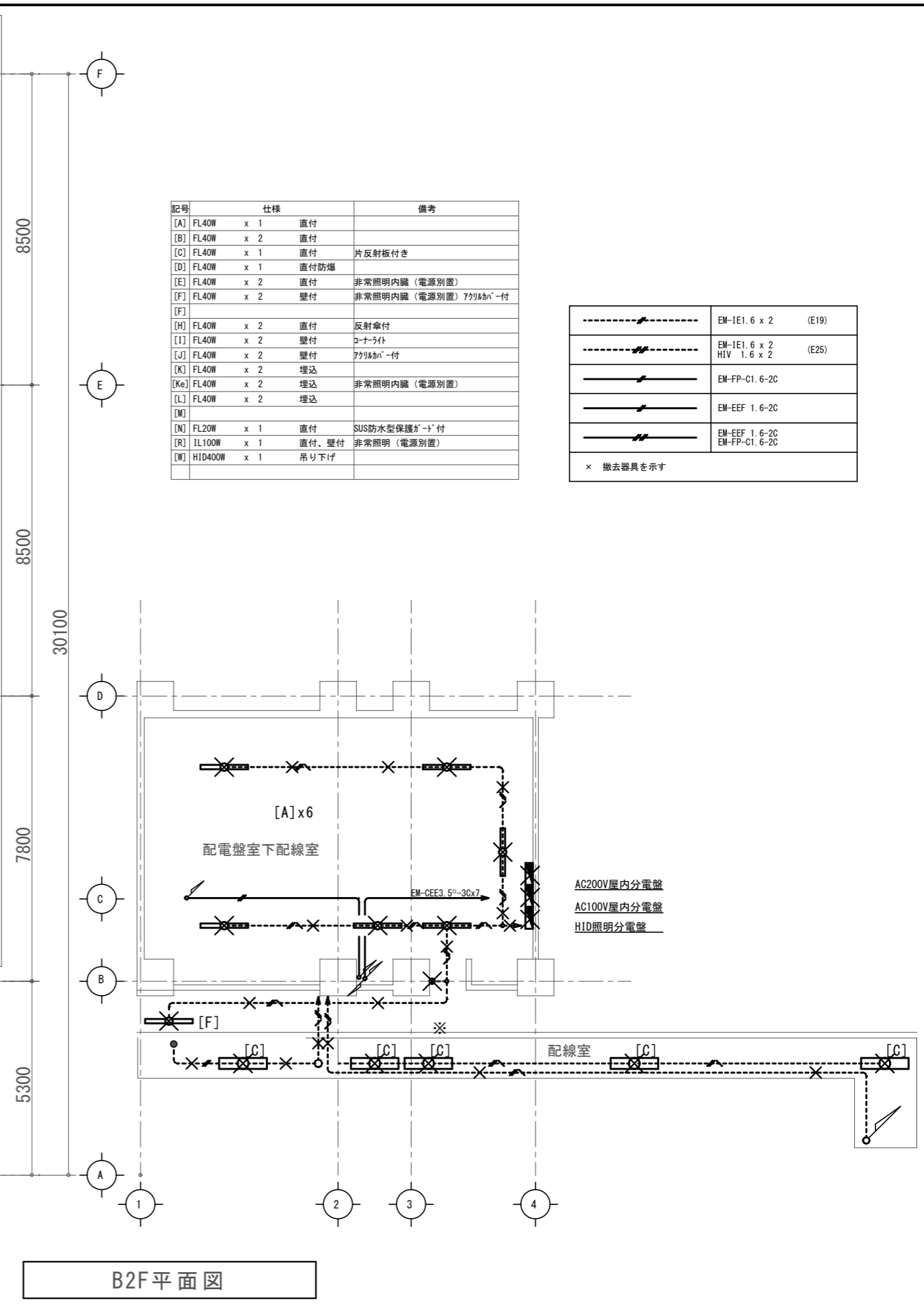
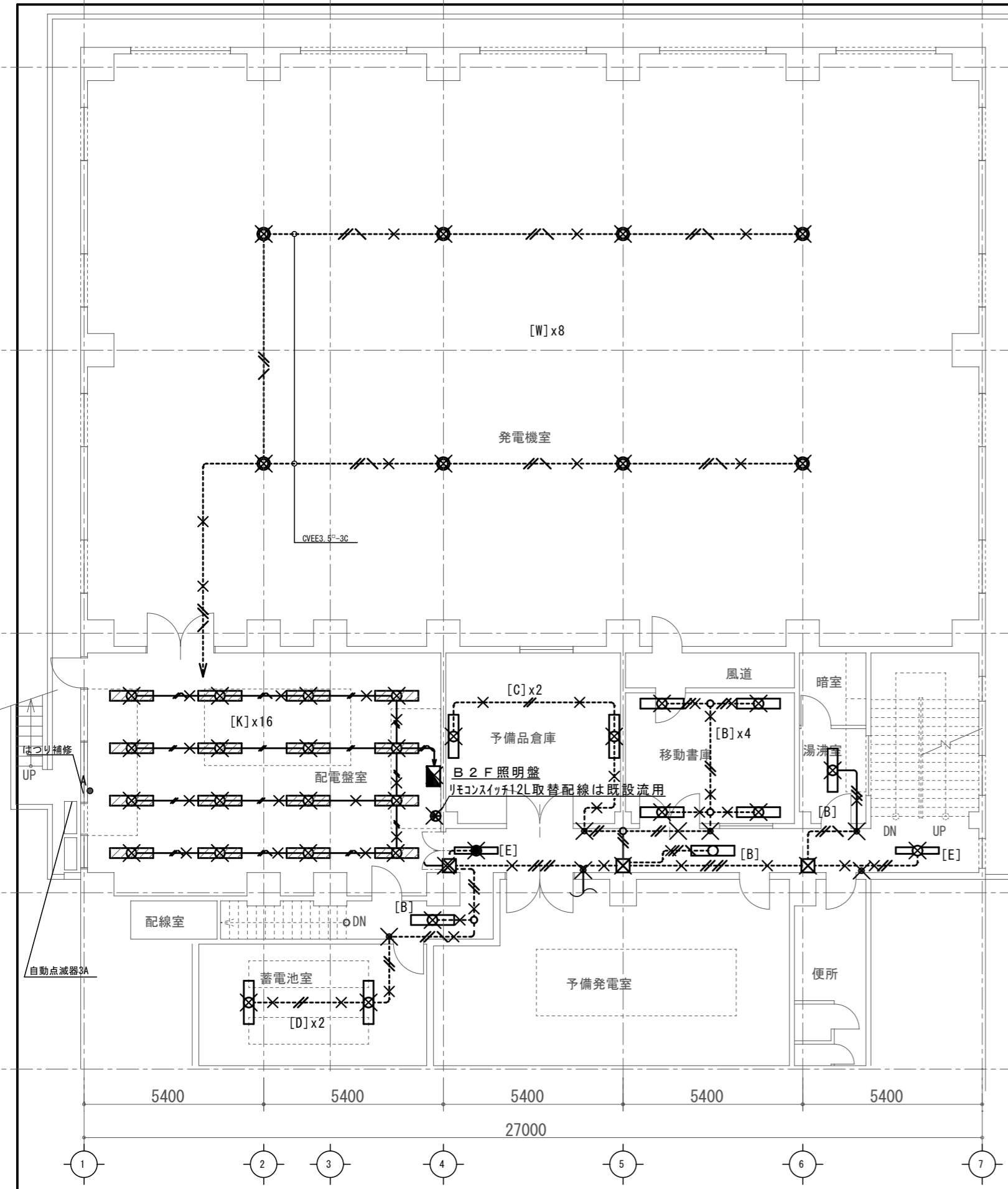


B1F平面図

記号	仕様	備考
[A]	FL40W x 1 直付	
[B]	FL40W x 2 直付	
[C]	FL40W x 1 直付	片反射板付き
[D]	FL40W x 1 直付	防爆
[E]	FL40W x 2 直付	非常照明内蔵 (電源別置)
[F]	FL40W x 2 壁付	非常照明内蔵 (電源別置) 7ヶ所
[H]	FL40W x 2 直付	反射傘付
[I]	FL40W x 2 壁付	コーナライト
[J]	FL40W x 2 壁付	7ヶ所
[K]	FL40W x 2 埋込	
[Ke]	FL40W x 2 埋込	非常照明内蔵 (電源別置)
[L]	FL40W x 2 埋込	
[M]		
[N]	FL20W x 1 直付	SUS防水型保護カバー付
[R]	IL100W x 1 直付	非常照明 (電源別置)
[W]	HID400W x 1 吊り下げ	

	EM-IE1.6 x 2 (E19)
	EM-IE1.6 x 2 HIV 1.6 x 2 (E25)
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C EM-FP-C1.6-2C

× 撤去器具を示す

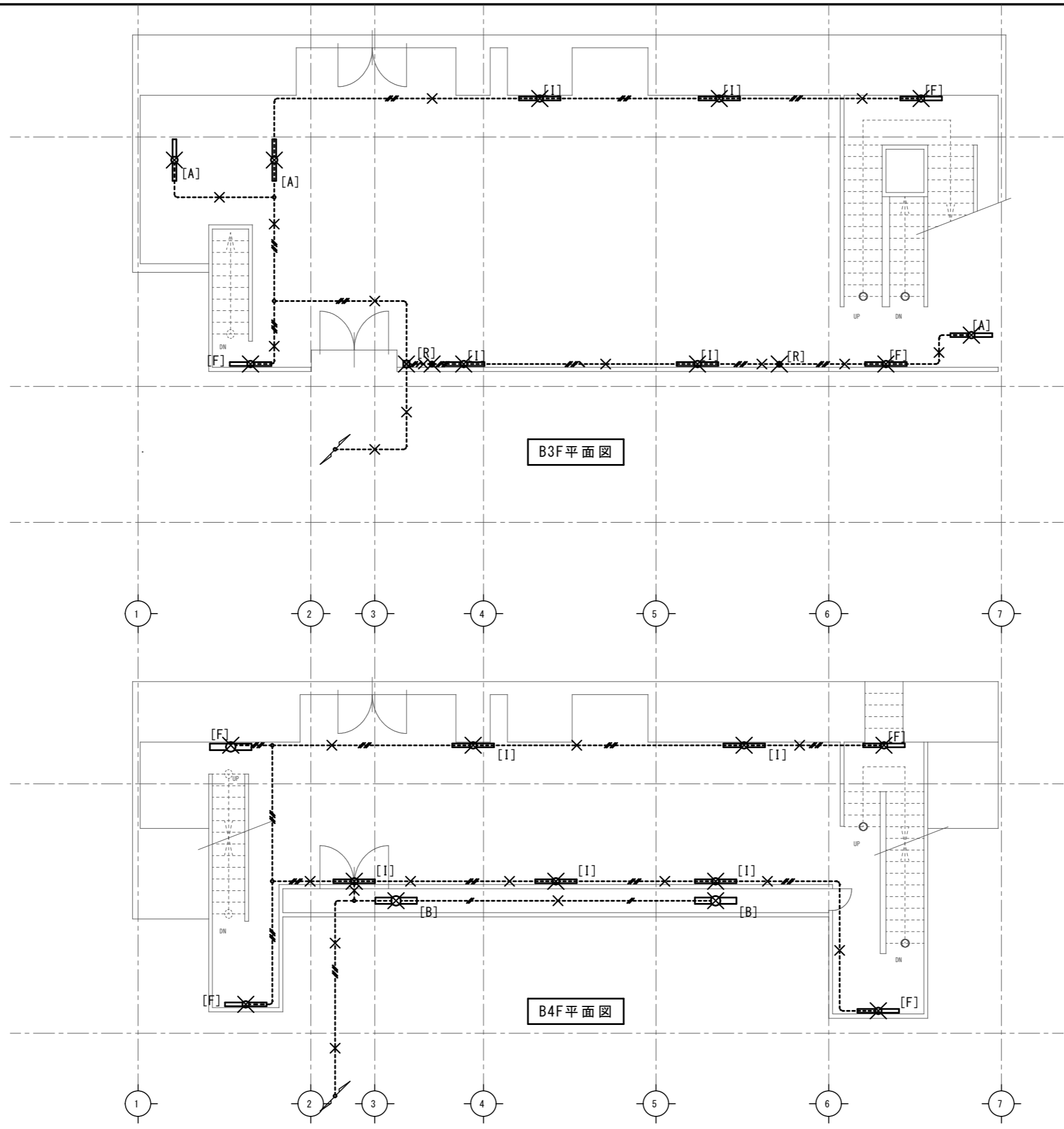


記号	仕様	備考
[A]	FL40W x 1 直付	
[B]	FL40W x 2 直付	
[C]	FL40W x 1 直付	片反射板付き
[D]	FL40W x 1 直付防塵	
[E]	FL40W x 2 直付	非常照明内蔵 (電源別置)
[F]	FL40W x 2 壁付	非常照明内蔵 (電源別置) フリカハ付
[G]		
[H]	FL40W x 2 直付	反射傘付
[I]	FL40W x 2 壁付	コーナー付
[J]	FL40W x 2 壁付	フリカハ付
[K]	FL40W x 2 埋込	
[Ka]	FL40W x 2 埋込	非常照明内蔵 (電源別置)
[L]	FL40W x 2 埋込	
[M]		
[N]	FL20W x 1 直付	SUS防水型保護カバー付
[R]	IL100W x 1 直付、壁付	非常照明 (電源別置)
[W]	HID400W x 1 吊り下げ	

	EM-IEE1.6 x 2 (E19)
	EM-IEE1.6 x 2 HIV 1.6 x 2 (E25)
	EM-FP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C EM-FP-C1.6-2C

× 撤去器具を示す

B2F平面図



B3F平面図

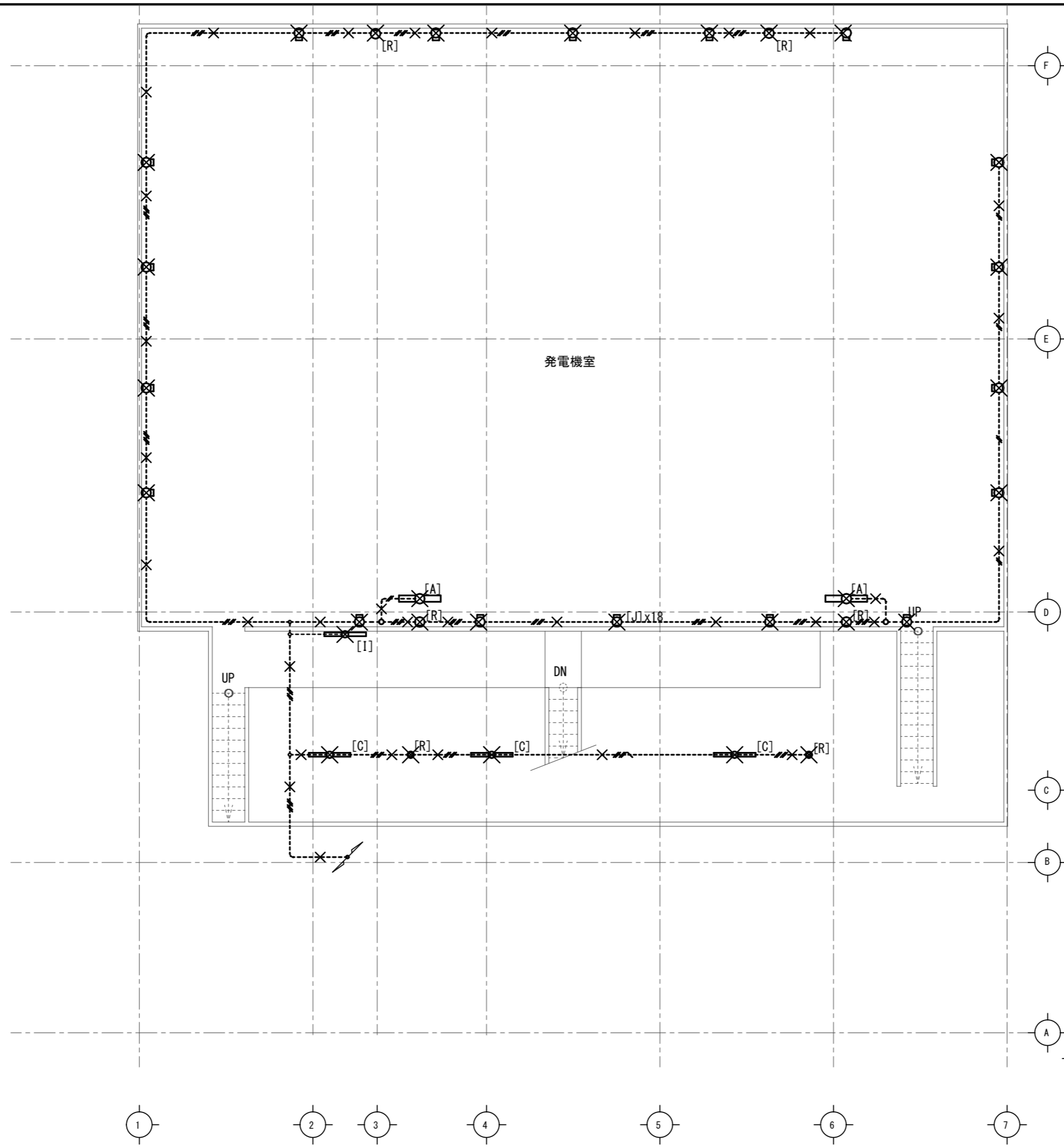
B4F平面図

記号	仕様	備考
[A]	FL40W x 1 直付	
[B]	FL40W x 2 直付	
[C]	FL40W x 1 直付	片反射板付き
[D]	FL40W x 1 直付防塵	
[E]	FL40W x 2 直付	非常照明内臓 (電源別置)
[F]	FL40W x 2 壁付	非常照明内臓 (電源別置) 7列追加付
[H]	FL40W x 2 直付	反射傘付
[I]	FL40W x 2 壁付	コーナー付
[J]	FL40W x 2 壁付	7列追加付
[K]	FL40W x 2 埋込	
[Ke]	FL40W x 2 埋込	非常照明内臓 (電源別置)
[L]	FL40W x 2 埋込	
[M]		
[N]	FL20W x 1 直付	SUS防水型保護カバー付
[R]	IL100W x 1 直付、壁付	非常照明 (電源別置)
[W]	HID400W x 1 吊り下げ	



-----	EM-IE1.6 x 2 (E19)
-----	EM-IE1.6 x 2 (E25)
-----	HIV 1.6 x 2
-----	EM-FP-C1.6-2C
-----	EM-EEF 1.6-2C
-----	EM-EEF 1.6-2C EM-FP-C1.6-2C

x 撤去器具を示す



記号	仕様	備考
[A]	FL40W x 1 直付	
[B]	FL40W x 2 直付	
[C]	FL40W x 1 直付	片反射板付き
[D]	FL40W x 1 直付防爆	
[E]	FL40W x 2 直付	非常照明内蔵 (電源別置)
[F]	FL40W x 2 壁付	非常照明内蔵 (電源別置) フリカハ付
[H]	FL40W x 2 直付	反射傘付
[I]	FL40W x 2 壁付	コナライト
[J]	FL40W x 2 壁付	フリカハ付
[K]	FL40W x 2 埋込	
[Ke]	FL40W x 2 埋込	非常照明内蔵 (電源別置)
[L]	FL40W x 2 埋込	
[M]		
[N]	FL20W x 1 直付	SUS防水型保護ガード付
[R]	IL100W x 1 直付、壁付	非常照明 (電源別置)
[W]	HID400W x 1 吊り下げ	

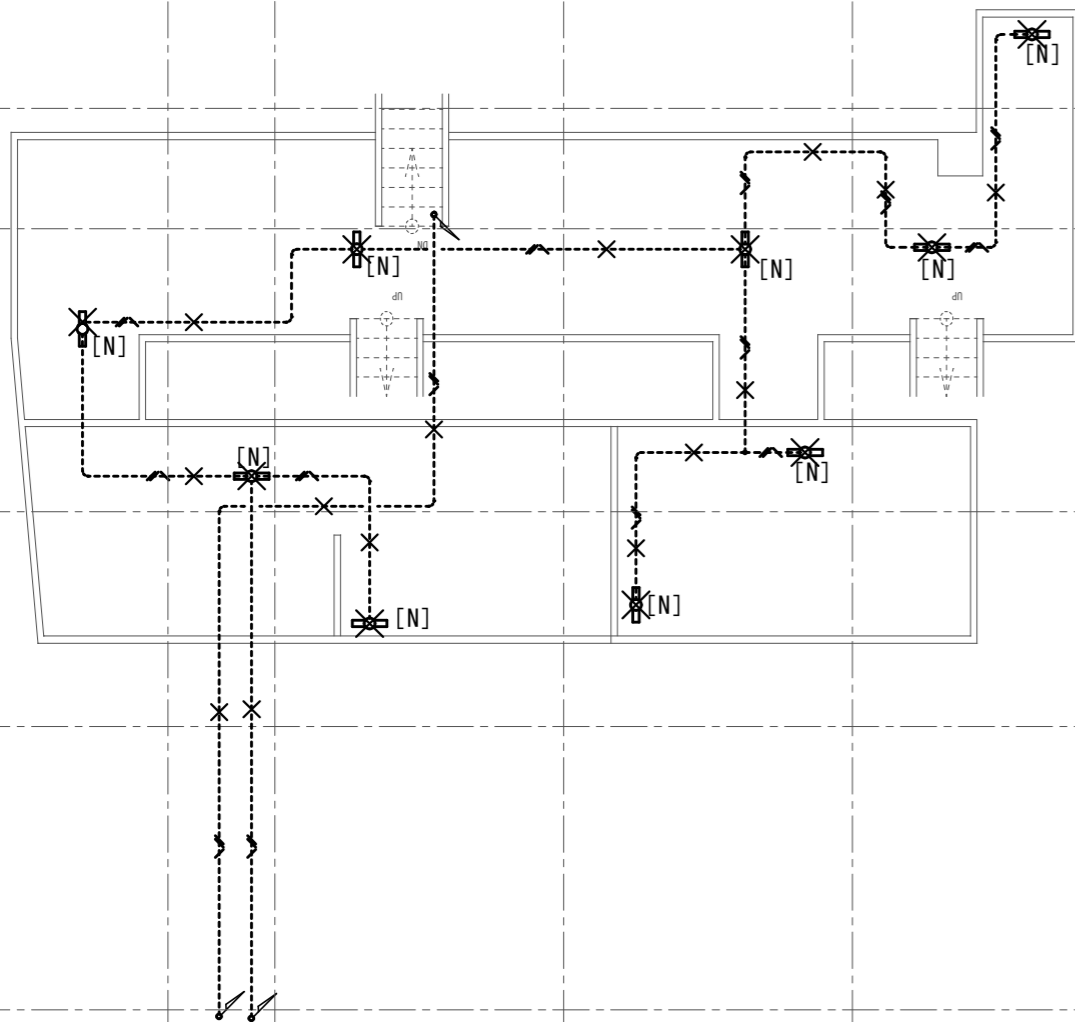
-----	EM-IE1.6 x 2 (E19)
-----	EM-IE1.6 x 2 (E25)
-----	HIV 1.6 x 2 (E25)
-----	EM-FP-C1.6-2C
-----	EM-EEF 1.6-2C
-----	EM-EEF 1.6-2C
-----	EM-FP-C1.6-2C
× 撤去器具を示す	

B5F平面図

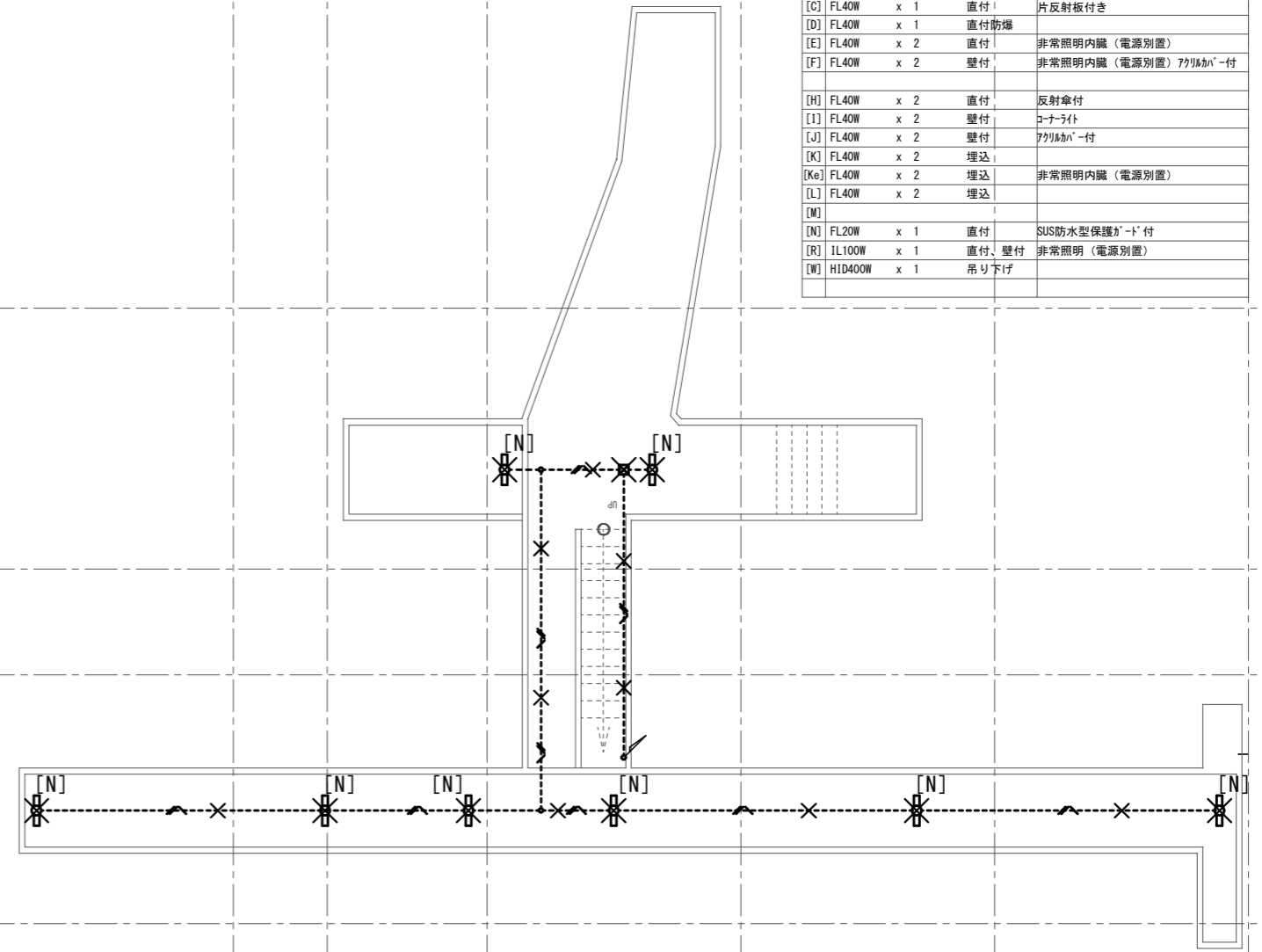
	EM-EI1.6 x 2 (E19)
	EM-EI1.6 x 2 HIV 1.6 x 2 (E25)
	EM-EP-C1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C EM-EP-C1.6-2C

× 撤去器具を示す

記号	仕様	備考
[A]	FL40W x 1 直付	
[B]	FL40W x 2 直付	
[C]	FL40W x 1 直付	片反射板付き
[D]	FL40W x 1 直付防塵	
[E]	FL40W x 2 直付	非常照明内臓 (電源別置)
[F]	FL40W x 2 壁付	非常照明内臓 (電源別置) 7ヶ所付
[H]	FL40W x 2 直付	反射傘付
[I]	FL40W x 2 壁付	コーナーライト
[J]	FL40W x 2 壁付	7ヶ所付
[K]	FL40W x 2 埋込	
[Ke]	FL40W x 2 埋込	非常照明内臓 (電源別置)
[L]	FL40W x 2 埋込	
[M]		
[N]	FL20W x 1 直付	SUS防水型保護カバー付
[R]	1L100W x 1 直付、壁付	非常照明 (電源別置)
[W]	HID400W x 1 吊り下げ	



B6F平面図

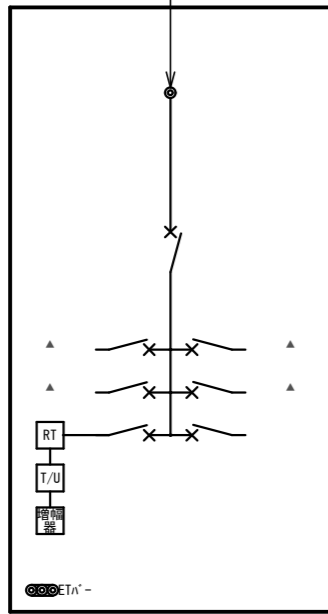


B7F平面図

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R1 営繕 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事	●図面番号 E-016	(有) 開建築設計事務所 一級建築士 第90951号 開 寛 徳島市大松町榎原外4-8-2 TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933
	●図面名 撤去工事B6, B7F	●縮尺 1/100	

盤名称	AC100V屋内分電盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	6
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	4

低圧配電盤

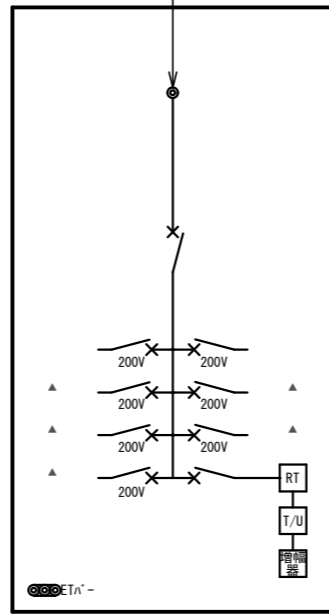


負荷名称	回路No
B 6 F 照明	①
予備	③
操作電源	

回路No	負荷名称
②	B 5 F 照明
④	予備
⑤	予備

盤名称	AC200V屋内分電盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	5
リモコンリレー	RRy 2P 20A	5
"	RRy 1P 20A	

低圧配電盤

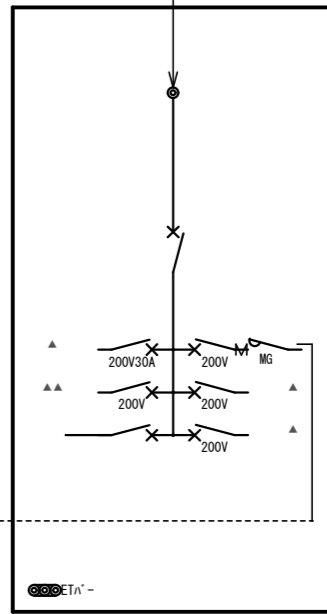


負荷名称	回路No
1 F 分電盤	①
B 1 F 分電盤	②
配電盤室照明	③
B 4 F 照明	⑤
B 1 F 通路	⑦
B 2 F 通路	⑦

回路No	負荷名称
②	B 2 F 分電盤
④	B 3 F 照明
⑥	B 5 F 照明
	操作電源

盤名称	HID照明分電盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV22 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P100AF100AT	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	3
	ELCB2P 50AF 20AT 2E	1
リモコンリレー	RRy 2P 20A	6
"	RRy 1P 20A	

低圧配電盤

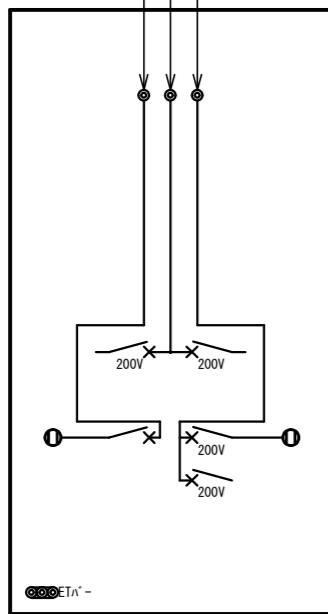


負荷名称	回路No
屋外照明	①
屋外No灯玄関	②
発電機室天井灯	③
操作電源	

回路No	負荷名称
②	屋外排水路照明
④	屋外階段灯照明
⑤	予備

盤名称	1 F 照明盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV14 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P 50AF 50AT	
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 30AF 20AT 2E	3
	ELB 2P 50AF 20AT 2E	1
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	4

AC100V200V屋内分電盤

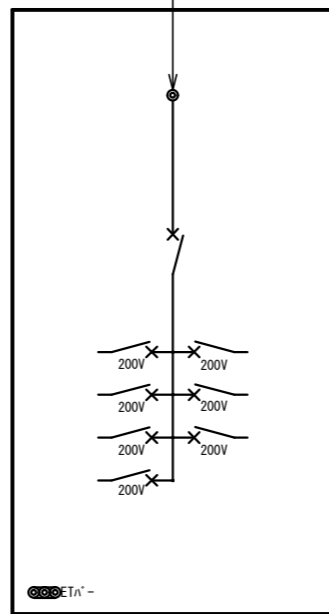


負荷容量 (VA) 称	回路No
屋上灯	①
盤内コンセント	①

回路No	負荷名称
②	見張り室
③	盤内コンセント
④	エアコン

盤名称	B 1 F 照明盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV3.5 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	MCB 2P 30AF 20AT 2E	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	
2次分岐	MCB 2P 30AF 10AT 2E	7
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	

AC200V屋内分電盤

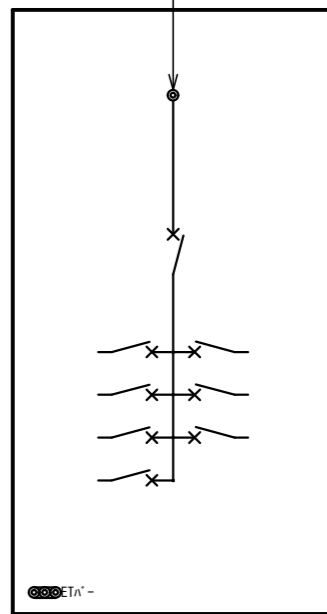


負荷名称	回路No
照明	①
照明	③
照明	⑤
照明	⑦

回路No	負荷名称
②	照明
④	照明
⑥	照明

盤名称	B 2 F 照明盤	
形状	屋内露出型 銅板製	
幹線サイズ	既設CV3.5 ² -3C	
配線用遮断器	数量	
主幹	MCB 2P 30AF 20AT 2E	1
1次分岐	MCB 1P 30AF 20AT 1E	
2次分岐	MCB 2P 30AF 10AT 2E	7
リモコンリレー	RRy 2P 20A	
"	RRy 1P 20A	

AC200V屋内分電盤



負荷名称	回路No
照明	①
照明	③
照明	⑤
照明	⑦

回路No	負荷名称
②	照明
④	照明
⑥	照明

徳島県土整備部営繕課

●工事名
R 1 常備 川口発電所 那賀・吉野 照明設備改修他工事

●図面番号
E-017

(有) 開建築設計事務所
一級建築士 第90951号 開 寛
徳島市大松町榎原外48-2
TEL 088-669-2760 FAX 088-6692933

●図面名
既設撤去盤結線図

●縮尺
Non