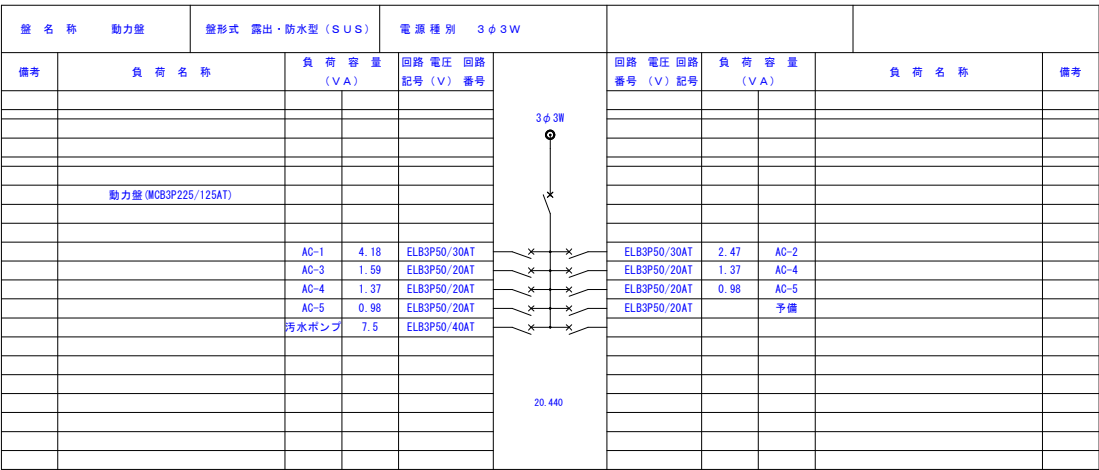
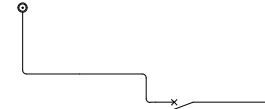
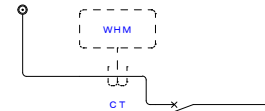


project title 川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	drawing title 配置図（改修）	scale A1 1: 750 A3 1:1500	sheet no. E - 01
TSD+高橋建築構造設計室	date 1級建築士事務所受城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜	R6. 9.	



機 名 稱	機形式・露出型			
WHS	防水・SUS			
<p>1φ3W (210/105V)</p>  <p>-----</p>		150VA	MO3P100/100AT	電灯機
<p>3φ3W (210V)</p>  <p>CT</p>		30.08kW	MO3P225/125AT	動力機

A	直付型 40 形 D スタイル W150
	一般タイプ、6900lm タイプ
	公共施設型番 LSS9-4-65

消費電力 43.1W、定格出力型、電圧 100~242V

B	直付型 40 形 Dスタイル W150
	一般タイプ、3200lmタイプ
	公共施設型番 LSS9-4-30

消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V

C	埋込型 40形 下面開放型 W150
	一般タイプ、6900lmタイプ
	公共施設型番 LRS6-4-65

消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V

D	LEDダウンライト 200形
	1950lm
	参考品番 XND2037WWLE9

消費電力15.0W、電圧100-242V

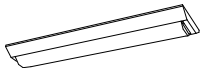
100φ

E	直付型40形 反射笠付型
	一般タイプ、3200lmタイプ
	参考品番 直付XLX430KENPLE9

消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V

F	直付型 20形 Dスタイル W150
	一般タイプ、3200lmタイプ
	参考品番 直付XLX230AENCLE9

消費電力21.8W、定格出力型、電圧100～242V



G	FHP32形×3灯節電タイプ 埋込型
	4000lm
	参考品番 埋込XL372LWVLA9

消費電力33W、電圧100-242V  
□450、マルチコンフォート15

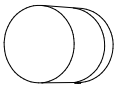
H	LEDダウンライト 100形
	965lm
	参考品番 XND1007SNKLE9

消費電力7.0W、電圧100-242V

75φ

I	浴室 40形電球 1灯器具相当
	器具光束 309lm
	参考品番 LGW85014WF

消費電力4.3W、電圧100V




a	LED誘導灯	C級
	ニッケル水素蓄電池使用 避難口誘導灯片面	
	参考品番 SH1-FBF20-C	

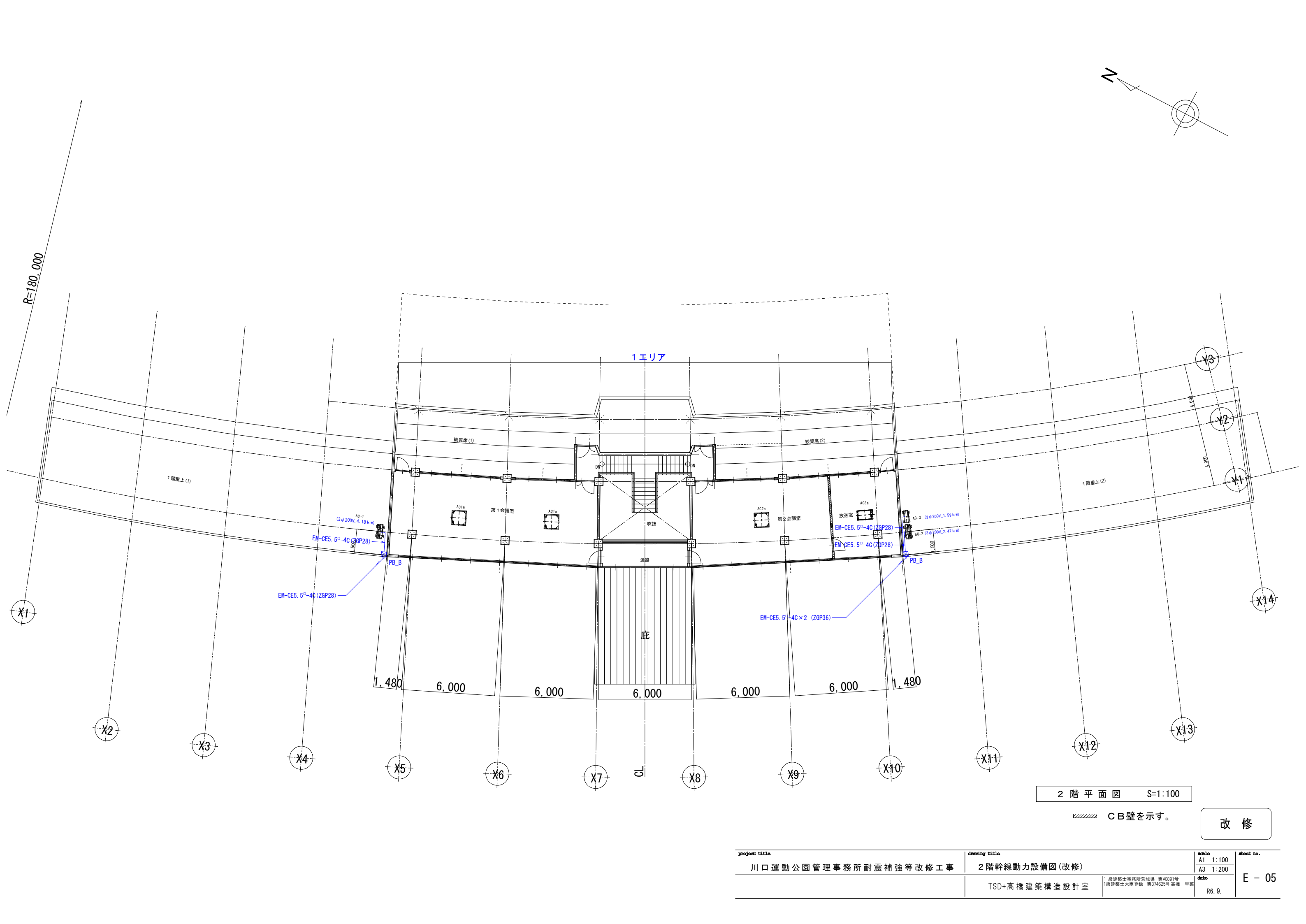


b	LED誘導灯	B級・BL形
	ニッケル水素蓄電池使用	通路誘導灯片面
	参考品番 ST1-FBF22-BL	

改 修

project title	drawing title	scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	照明取付品具姿図	A1 NOT/S A3 NOT/S	E - 03
	TSD+高橋建築構造設計室	date R6. 9.	





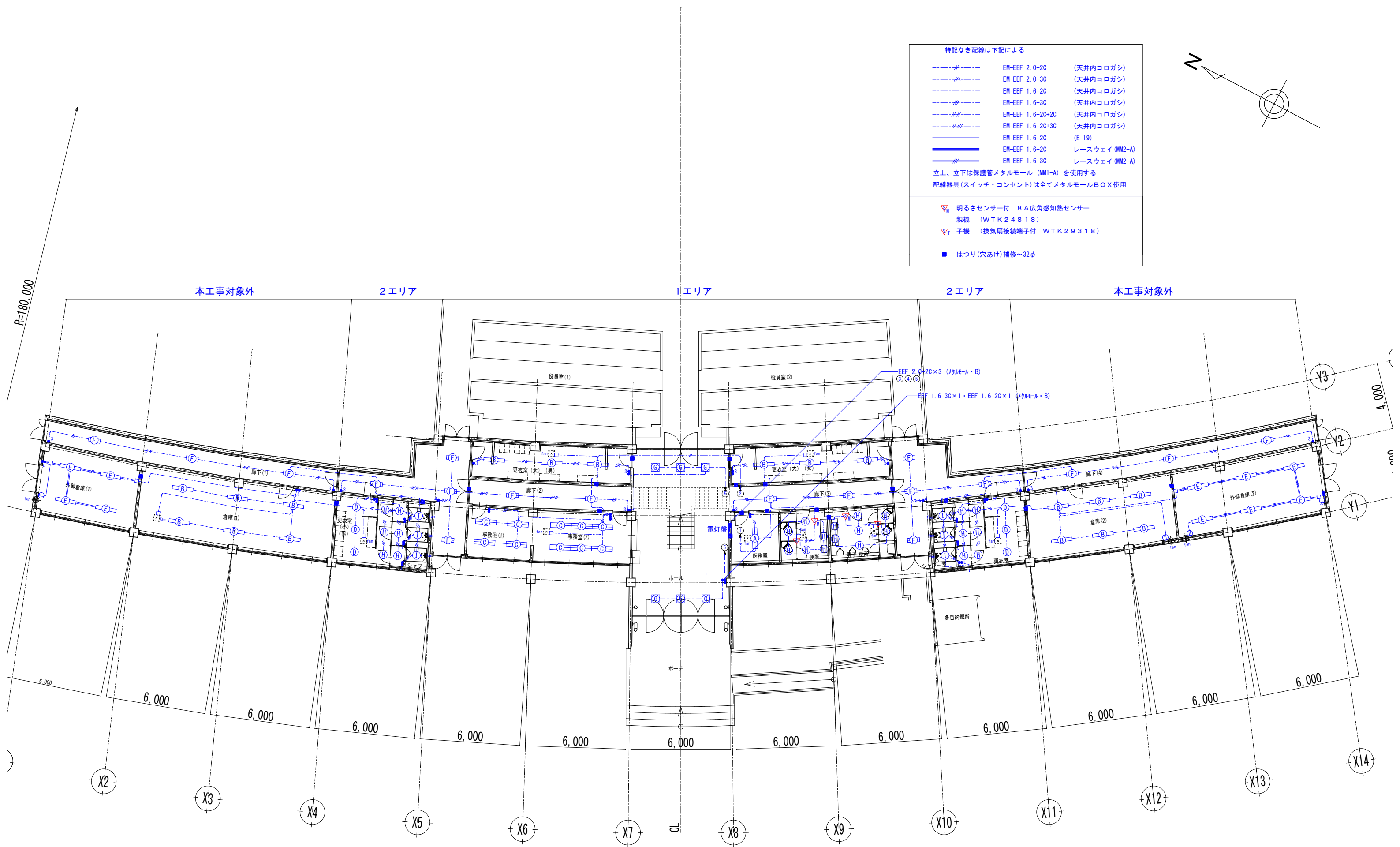
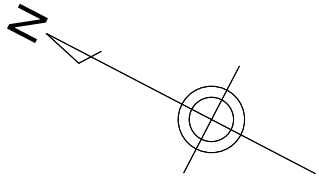
2 階 平 面 図 S=1:100

CB壁を示す。

改 修

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2 階幹線動力設備図(改修)		A1 1:100	E - 05
				A3 1:200	
				date	
TSD+高橋建築構造設計室		1 級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜		R6. 9.	

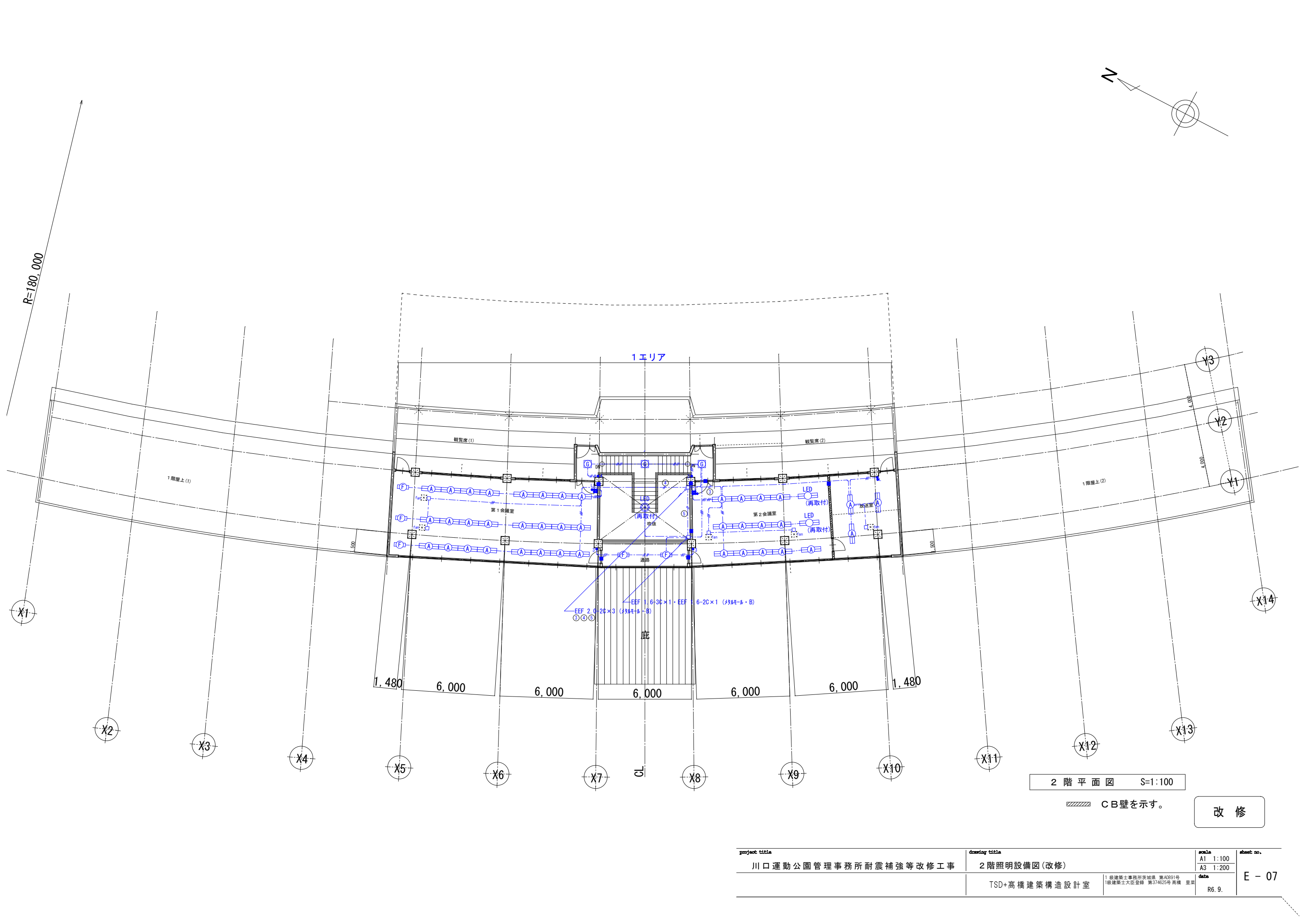
特記なき配線は下記による		
----	EM-EEF 2.0-2C	(天井内コロガシ)
----	EM-EEF 2.0-3C	(天井内コロガシ)
----	EM-EEF 1.6-2C	(天井内コロガシ)
----	EM-EEF 1.6-3C	(天井内コロガシ)
----	EM-EEF 1.6-2C+2C	(天井内コロガシ)
----	EM-EEF 1.6-2C+3C	(天井内コロガシ)
=====	EM-EEF 1.6-2C	(E 19)
=====	EM-EEF 1.6-2C	レースウェイ (MM2-A)
=====	EM-EEF 1.6-3C	レースウェイ (MM2-A)
立上、立下は保護管メタルモール (MM1-A) を使用する		
配線器具(スイッチ・コンセント)は全てメタルモールBOX使用		
▽	明るさセンサー付 8 A 広角感知熱センサー 親機 (WTK 2 4 8 1 8)	
▽	子機 (換気扇接続端子付 WTK 2 9 3 1 8)	
■	はつり(穴あけ)補修~32φ	



1 階 平 面 図 S=1:100

改 修

project title	drawing title	scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	1 階照明設備図 (改修)	A1 1:100 A3 1:200	E - 06
TSD+高橋建築構造設計室		1 級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜 date R6.9.	



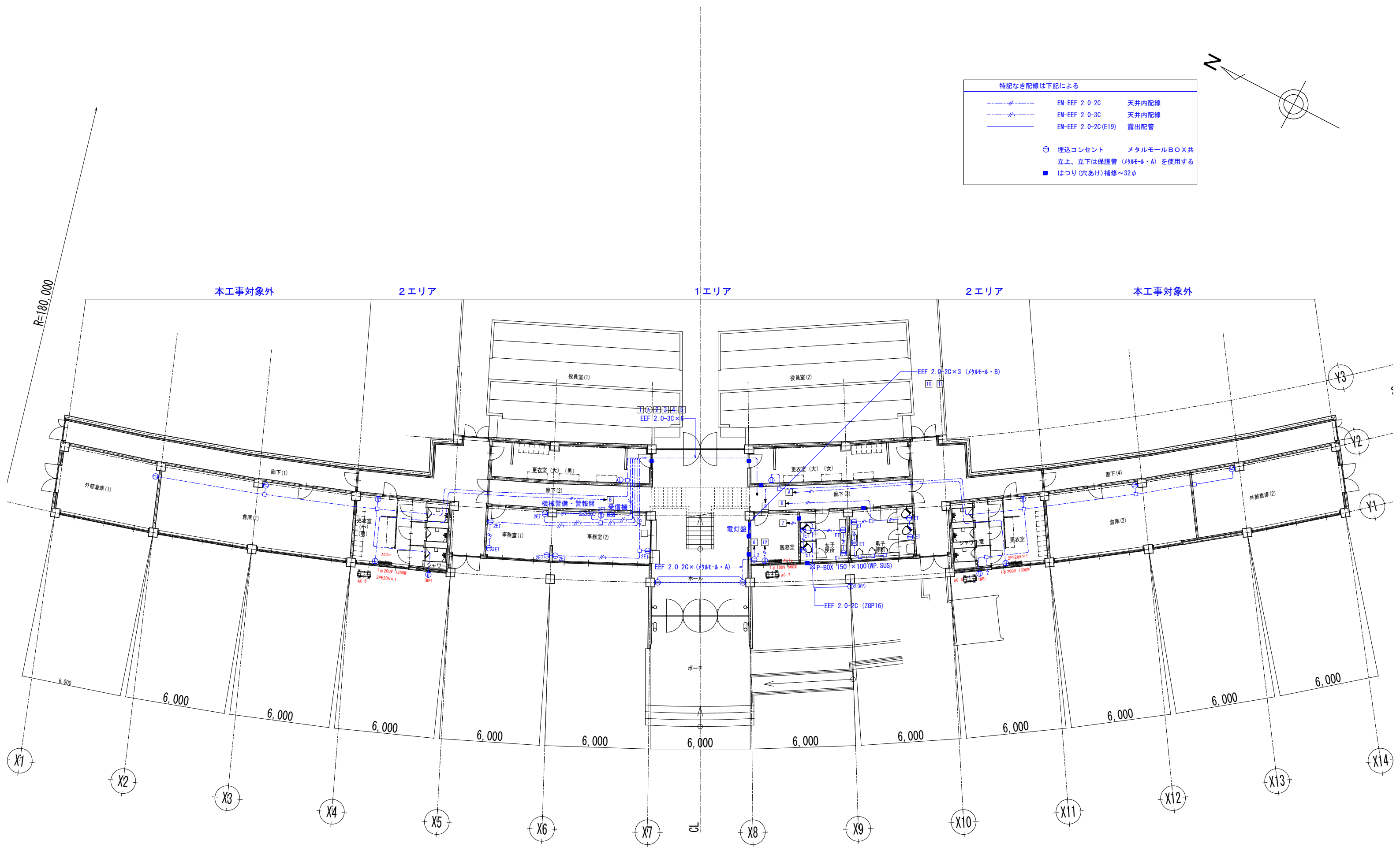
2 階 平 面 図 S=1:100

/// CB壁を示す。

改 修

project title 川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	drawing title 2 階照明設備図(改修)	scale A1 1:100 A3 1:200	sheet no. E - 07
		date R6. 9.	
		1 級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜	





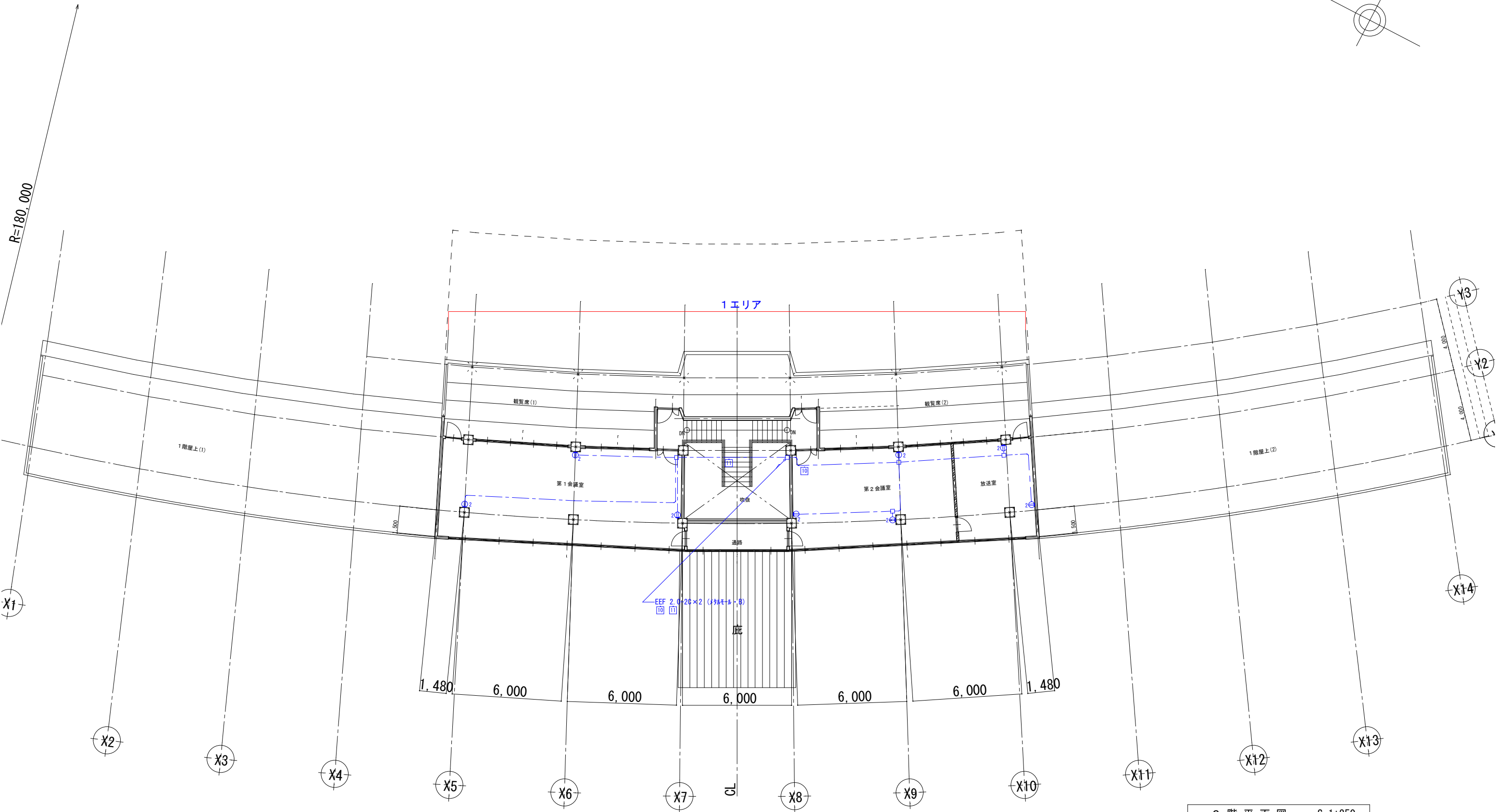
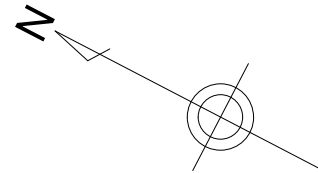
特記なき配線は下記による		
----	EM-EEF 2.0-2C	天井内配線
----	EM-EEF 2.0-3C	天井内配線
----	EM-EEF 2.0-2C(E19)	露出配管
⊖	埋込コンセント	メタルモールBOX共
	立上、立下は保護管 (メタル・A) を使用する	
■	はつり (穴あけ) 補修 ~ 32φ	

1 階 平 面 図 S=1:100

改 修

project title	drawing title	scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	1 階コンセント設備図 (改修)	A1 1:100	E - 08
	TSD+高橋建築構造設計室	A3 1:200	
		date	
		R6. 9.	



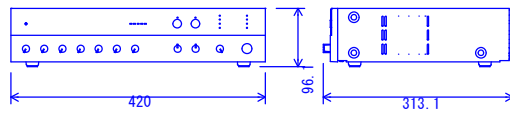
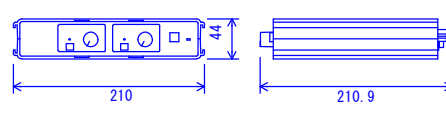
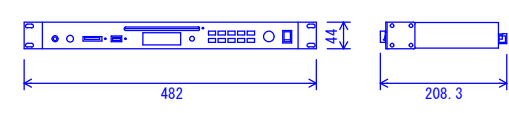
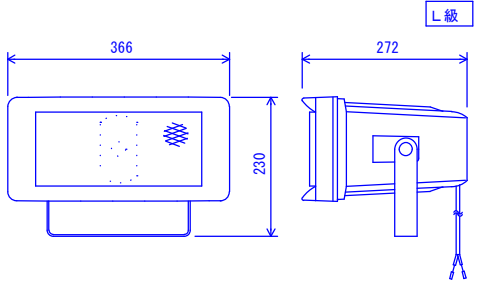
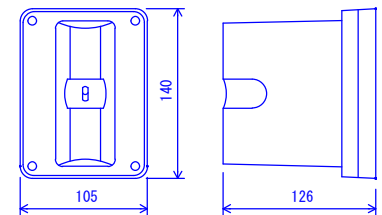
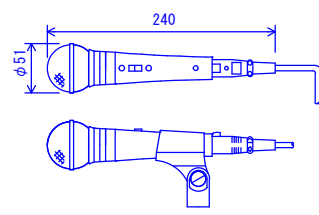
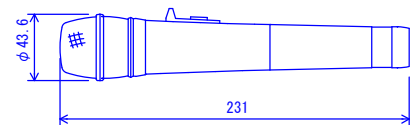


2 階 平 面 図 S=1:250

CB壁を示す。

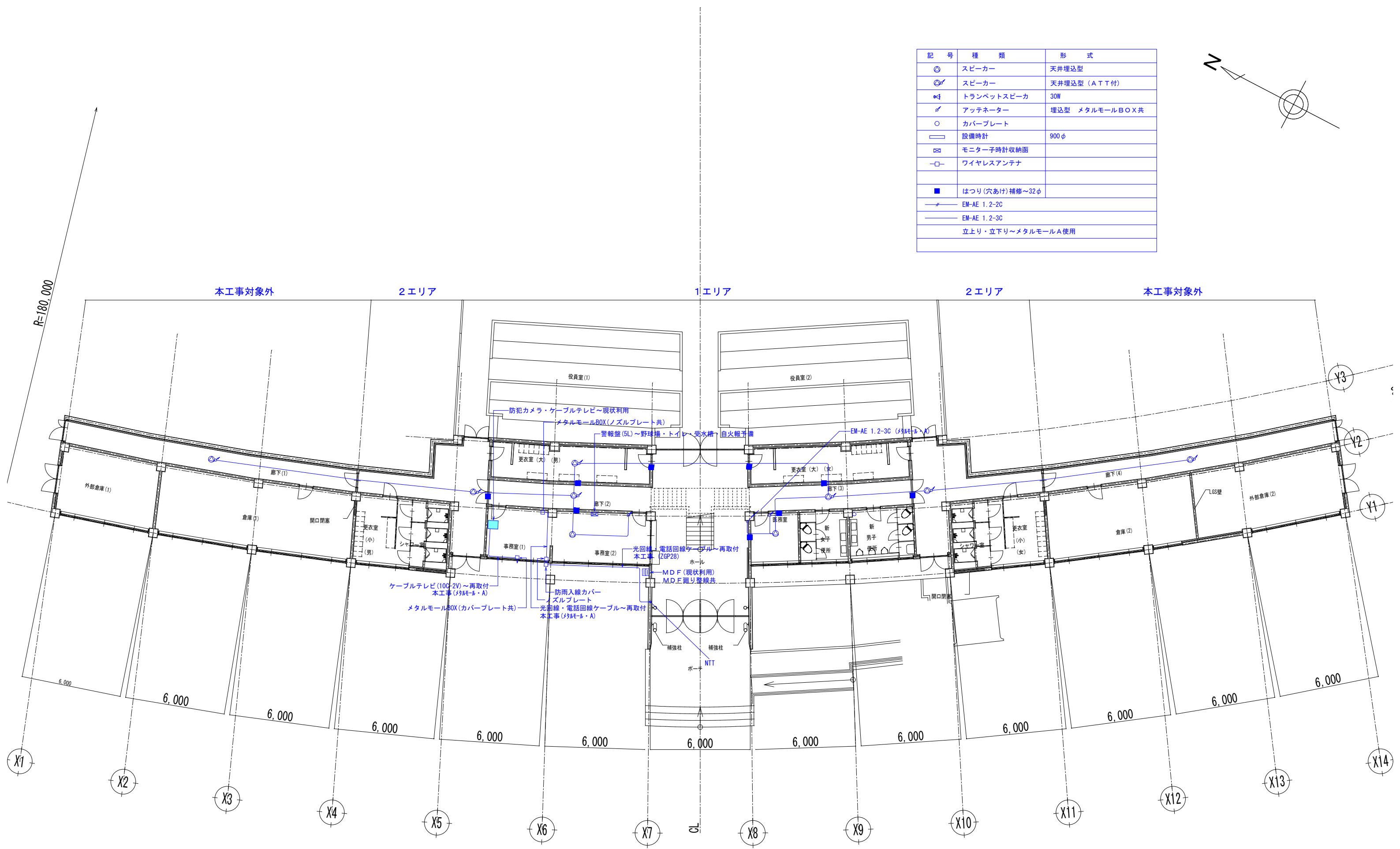
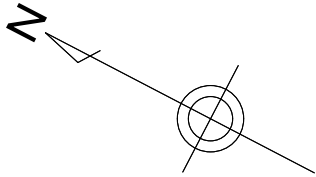
改 修

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2 階照明設備図(改修)		A1 1:100	E - 09
				A3 1:200	
		TSD+高橋建築構造設計室		date	
				R6.9.	
		1 級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜			

	P A アンプ	参考品番 A-3612D		赤外線チューナー 2 c h	参考品番IR-702T		C D / S D / U S B プレーヤー	参考品番 CD-100SU		ワイドホーンスピーカー	参考品番 CS-303																																																				
									<div>L 級</div> 																																																						
<table><tr><td>電源</td><td>AC100 V 50 / 60 H z</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>1 2 0 W</td></tr><tr><td>音声入力</td><td>マイク 4、ライン 3、パワーアンプ</td></tr><tr><td>音声出力</td><td>スピーカー、録音、ライン 2</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>5 0 H z ~ 2 0 k H z</td></tr><tr><td>制御入出力</td><td>入力 4、リモート出力、緊急出力、他</td></tr><tr><td>その他</td><td>2 局ゾーンセクター付、チャイム</td></tr></table>			電源	AC100 V 50 / 60 H z	定格出力	1 2 0 W	音声入力	マイク 4、ライン 3、パワーアンプ	音声出力	スピーカー、録音、ライン 2	周波数特性	5 0 H z ~ 2 0 k H z	制御入出力	入力 4、リモート出力、緊急出力、他	その他	2 局ゾーンセクター付、チャイム	<table><tr><td>電源</td><td>AC100 V 50 / 60 H z</td></tr><tr><td>入力</td><td>受光器入力 × 2</td></tr><tr><td>出力</td><td>2 チャンネル</td></tr><tr><td>仕上</td><td>ケース：樹脂 黒</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電源	AC100 V 50 / 60 H z	入力	受光器入力 × 2	出力	2 チャンネル	仕上	ケース：樹脂 黒					<table><tr><td>電源</td><td>DC 2 4 V (ACアダプター (別売) から供給)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>2 0 H z ~ 2 0 k H z</td></tr><tr><td>出力</td><td>ライン、ヘッドホン</td></tr><tr><td>ディスク</td><td>C D、C D - R、C D - R W ( 8 c m 不可)</td></tr><tr><td>メディア</td><td>S D / S D H C カード、U S B メモリー</td></tr><tr><td>その他</td><td>再生モード、プログラム再生機能、 C D ・ S D ・ U S B ( 速度調整可)</td></tr></table>			電源	DC 2 4 V (ACアダプター (別売) から供給)	周波数特性	2 0 H z ~ 2 0 k H z	出力	ライン、ヘッドホン	ディスク	C D、C D - R、C D - R W ( 8 c m 不可)	メディア	S D / S D H C カード、U S B メモリー	その他	再生モード、プログラム再生機能、 C D ・ S D ・ U S B ( 速度調整可)	<table><tr><td>定格入力</td><td>3 0 W ( 3 3 0 Ω )</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>9 8 d B ( 1 W、1 m )</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>1 2 0 H z ~ 1 5 k H z</td></tr><tr><td>スピーカー</td><td>1 2 c m 防滴コーン型</td></tr><tr><td>水平指向性</td><td>9 0 °</td></tr><tr><td>仕上</td><td>ホーン・カバー：樹脂 オフホワイト</td></tr><tr><td>その他</td><td>防塵・防水性能：I P 6 5</td></tr></table>			定格入力	3 0 W ( 3 3 0 Ω )	出力音圧レベル	9 8 d B ( 1 W、1 m )	周波数特性	1 2 0 H z ~ 1 5 k H z	スピーカー	1 2 c m 防滴コーン型	水平指向性	9 0 °	仕上	ホーン・カバー：樹脂 オフホワイト	その他	防塵・防水性能：I P 6 5
電源	AC100 V 50 / 60 H z																																																														
定格出力	1 2 0 W																																																														
音声入力	マイク 4、ライン 3、パワーアンプ																																																														
音声出力	スピーカー、録音、ライン 2																																																														
周波数特性	5 0 H z ~ 2 0 k H z																																																														
制御入出力	入力 4、リモート出力、緊急出力、他																																																														
その他	2 局ゾーンセクター付、チャイム																																																														
電源	AC100 V 50 / 60 H z																																																														
入力	受光器入力 × 2																																																														
出力	2 チャンネル																																																														
仕上	ケース：樹脂 黒																																																														
電源	DC 2 4 V (ACアダプター (別売) から供給)																																																														
周波数特性	2 0 H z ~ 2 0 k H z																																																														
出力	ライン、ヘッドホン																																																														
ディスク	C D、C D - R、C D - R W ( 8 c m 不可)																																																														
メディア	S D / S D H C カード、U S B メモリー																																																														
その他	再生モード、プログラム再生機能、 C D ・ S D ・ U S B ( 速度調整可)																																																														
定格入力	3 0 W ( 3 3 0 Ω )																																																														
出力音圧レベル	9 8 d B ( 1 W、1 m )																																																														
周波数特性	1 2 0 H z ~ 1 5 k H z																																																														
スピーカー	1 2 c m 防滴コーン型																																																														
水平指向性	9 0 °																																																														
仕上	ホーン・カバー：樹脂 オフホワイト																																																														
その他	防塵・防水性能：I P 6 5																																																														
	壁取付用ワイヤレスアンテナ	参考品番 YW-550		ハンド型ダイナミックマイク	参考品番 DM-1300		ワイヤレスマイク ハンド型	参考品番 WM-1220																																																							
																																																															
<table><tr><td>電源</td><td>DC 7 ~ 1 2 V ( 本体より供給 )</td></tr><tr><td>消費電流</td><td>1 5 m A ( 9 V 時 )</td></tr><tr><td>受信周波数</td><td>8 0 0 M H z 帯</td></tr><tr><td>ダイボールド比相対利得</td><td>約 + 8 d B</td></tr><tr><td>アッテネーター</td><td>0、- 1 0、- 2 0 d B</td></tr><tr><td>その他</td><td>防水性能：I P X 2</td></tr><tr><td></td><td>壁取付用</td></tr></table>			電源	DC 7 ~ 1 2 V ( 本体より供給 )	消費電流	1 5 m A ( 9 V 時 )	受信周波数	8 0 0 M H z 帯	ダイボールド比相対利得	約 + 8 d B	アッテネーター	0、- 1 0、- 2 0 d B	その他	防水性能：I P X 2		壁取付用	<table><tr><td>定格インピーダンス</td><td>6 0 0 Ω ( 平衡型 )</td></tr><tr><td>指向性</td><td>単一指向性</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>7 0 H z ~ 1 5 k H z</td></tr><tr><td>定格感度レベル</td><td>- 5 4 d B</td></tr><tr><td>コード</td><td>1 芯シールド線 不平衡 1 0 m</td></tr><tr><td></td><td>ホーンプラグ付</td></tr><tr><td>その他</td><td>トークスイッチ付、色：メタリックグレー</td></tr></table>			定格インピーダンス	6 0 0 Ω ( 平衡型 )	指向性	単一指向性	周波数特性	7 0 H z ~ 1 5 k H z	定格感度レベル	- 5 4 d B	コード	1 芯シールド線 不平衡 1 0 m		ホーンプラグ付	その他	トークスイッチ付、色：メタリックグレー	<table><tr><td>送信周波数</td><td>8 0 0 M H z 帯 ( 3 0 波のうち 1 波スイッチ切換 )</td></tr><tr><td>発振方式</td><td>P L L シンセサイザー方式</td></tr><tr><td>使用マイク</td><td>単一指向特性エレクトレットコンデンサー型</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			送信周波数	8 0 0 M H z 帯 ( 3 0 波のうち 1 波スイッチ切換 )	発振方式	P L L シンセサイザー方式	使用マイク	単一指向特性エレクトレットコンデンサー型																					
電源	DC 7 ~ 1 2 V ( 本体より供給 )																																																														
消費電流	1 5 m A ( 9 V 時 )																																																														
受信周波数	8 0 0 M H z 帯																																																														
ダイボールド比相対利得	約 + 8 d B																																																														
アッテネーター	0、- 1 0、- 2 0 d B																																																														
その他	防水性能：I P X 2																																																														
	壁取付用																																																														
定格インピーダンス	6 0 0 Ω ( 平衡型 )																																																														
指向性	単一指向性																																																														
周波数特性	7 0 H z ~ 1 5 k H z																																																														
定格感度レベル	- 5 4 d B																																																														
コード	1 芯シールド線 不平衡 1 0 m																																																														
	ホーンプラグ付																																																														
その他	トークスイッチ付、色：メタリックグレー																																																														
送信周波数	8 0 0 M H z 帯 ( 3 0 波のうち 1 波スイッチ切換 )																																																														
発振方式	P L L シンセサイザー方式																																																														
使用マイク	単一指向特性エレクトレットコンデンサー型																																																														

改修

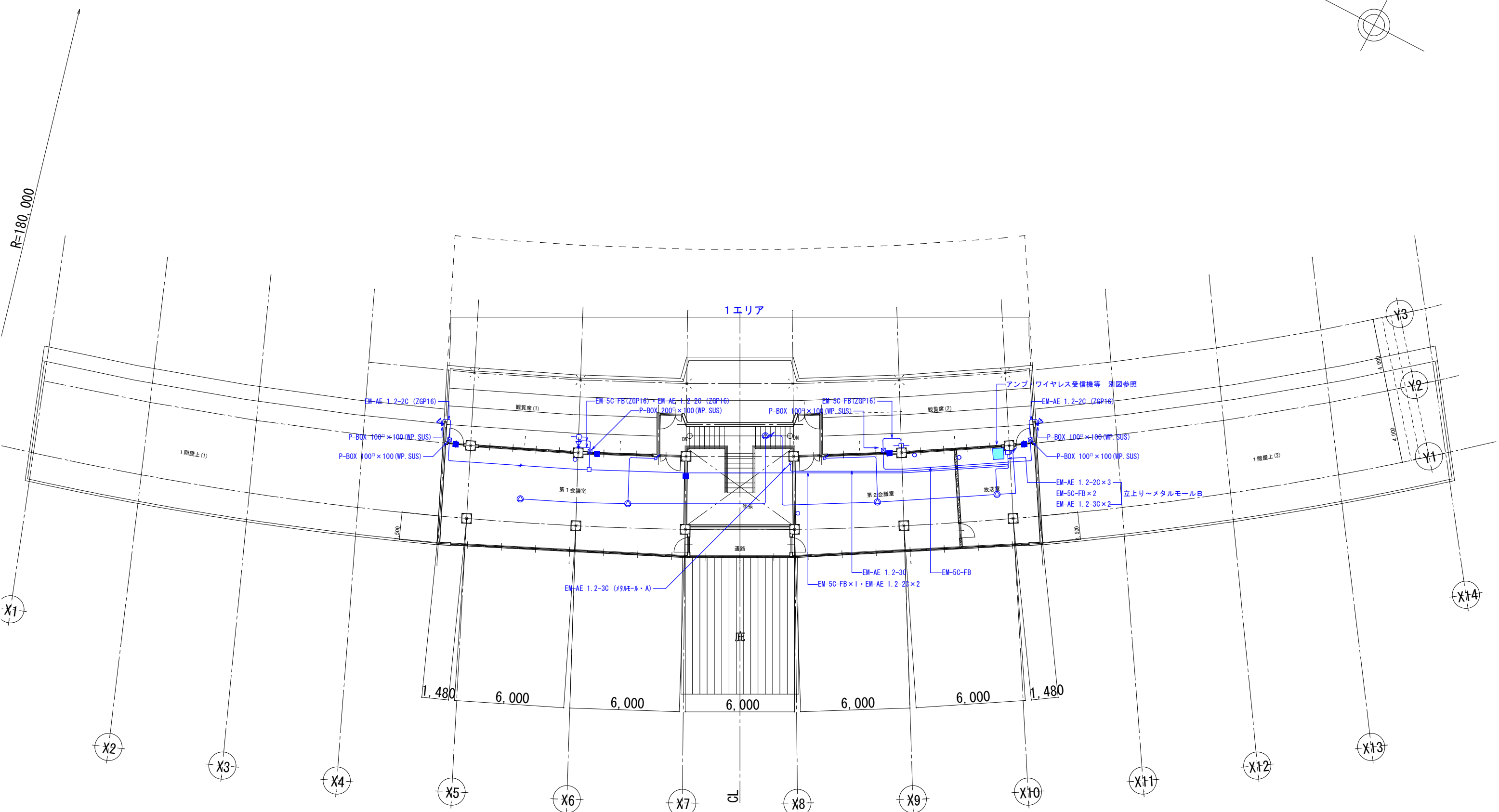
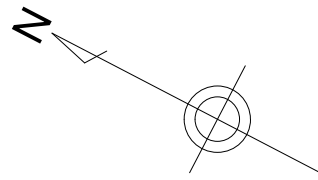
記 号	種 類	形 式
⊙	スピーカー	天井埋込型
⊙/	スピーカー	天井埋込型 (A T T 付)
⊙/	トランペットスピーカ	30W
⊙/	アッテネーター	埋込型    メタルモールBOX 共
○	カバープレート	
□	設備時計	900φ
⊞	モニター子時計収納函	
□	ワイヤレスアンテナ	
■	はつり (穴あけ) 補修	〜32φ
—	EM-AE 1.2-2C	
—	EM-AE 1.2-3C	
	立上り・立下り	〜メタルモールA使用



1 階 平 面 図      S=1:100

改 修

project title 川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	drawing title 1 階弱電設備図 (改修)	scale A1 1:100 A3 1:200	sheet no. E - 11
		date R6. 9.	











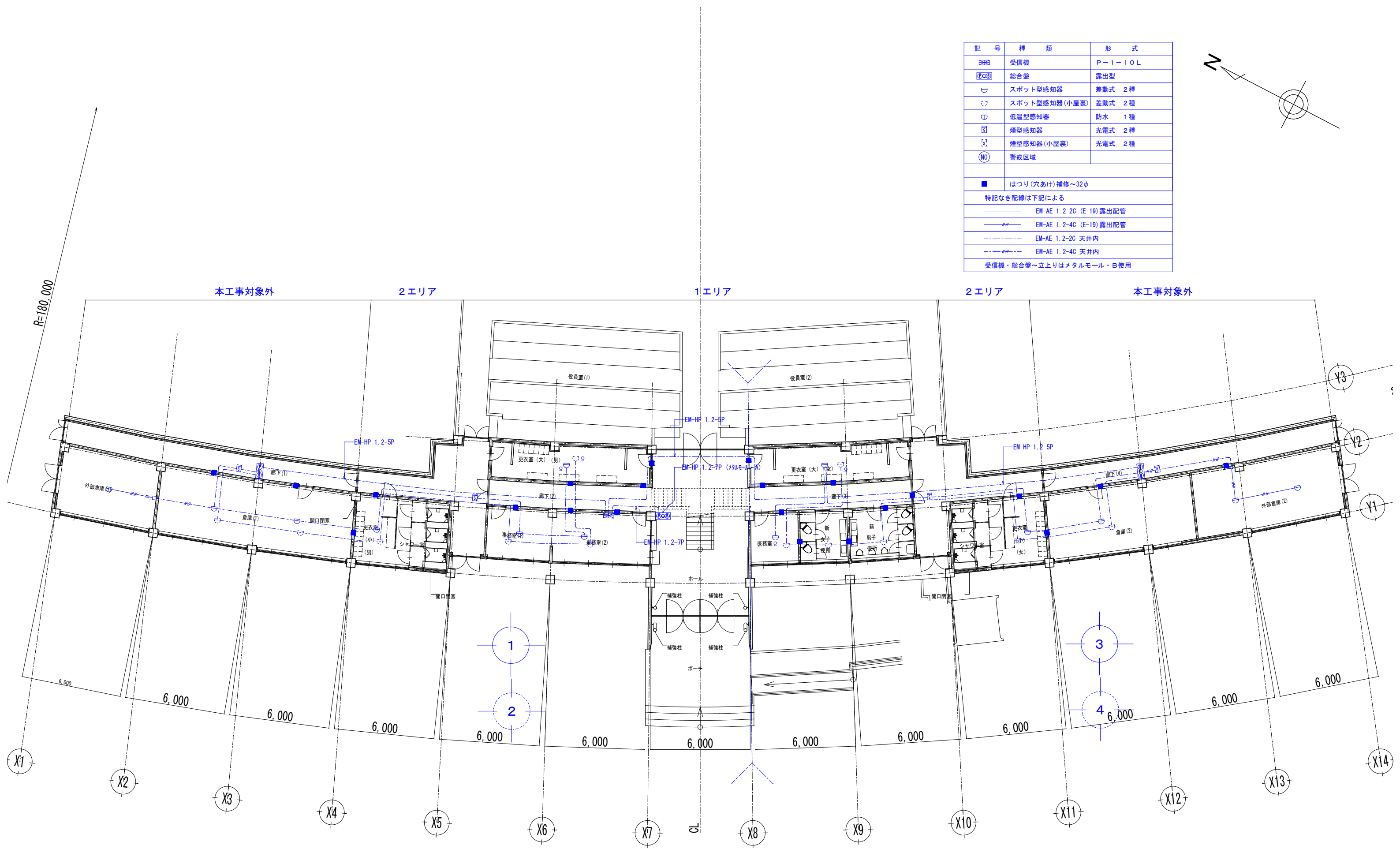
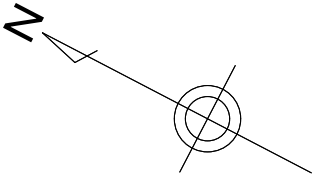
2 階 平 面 図 S=1:250

//// C B壁を示す。

改 修

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2 階照明設備図(改修)		A1 1:100	E - 12
				A3 1:200	
TSD+高橋建築構造設計室		1級建築士事務所所長 堀 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜		date	R6. 9.

記 号	種 類	形 式
	受信機	P－1－10 L
	総合盤	露出型
	スポット型感知器	差動式 2 種
	スポット型感知器(小屋裏)	差動式 2 種
	低温型感知器	防水 1 種
	煙型感知器	光電式 2 種
	煙型感知器(小屋裏)	光電式 2 種
	警戒区域	
	はつり(穴あけ)補修～32φ	
特記なき配線は下記による		
———	EM-AE 1.2-2C (E-19)露出配管	
———#——	EM-AE 1.2-4C (E-19)露出配管	
-----	EM-AE 1.2-2C 天井内	
-----#-----	EM-AE 1.2-4C 天井内	
受信機・総合盤～立上りはメタルモール・B使用		



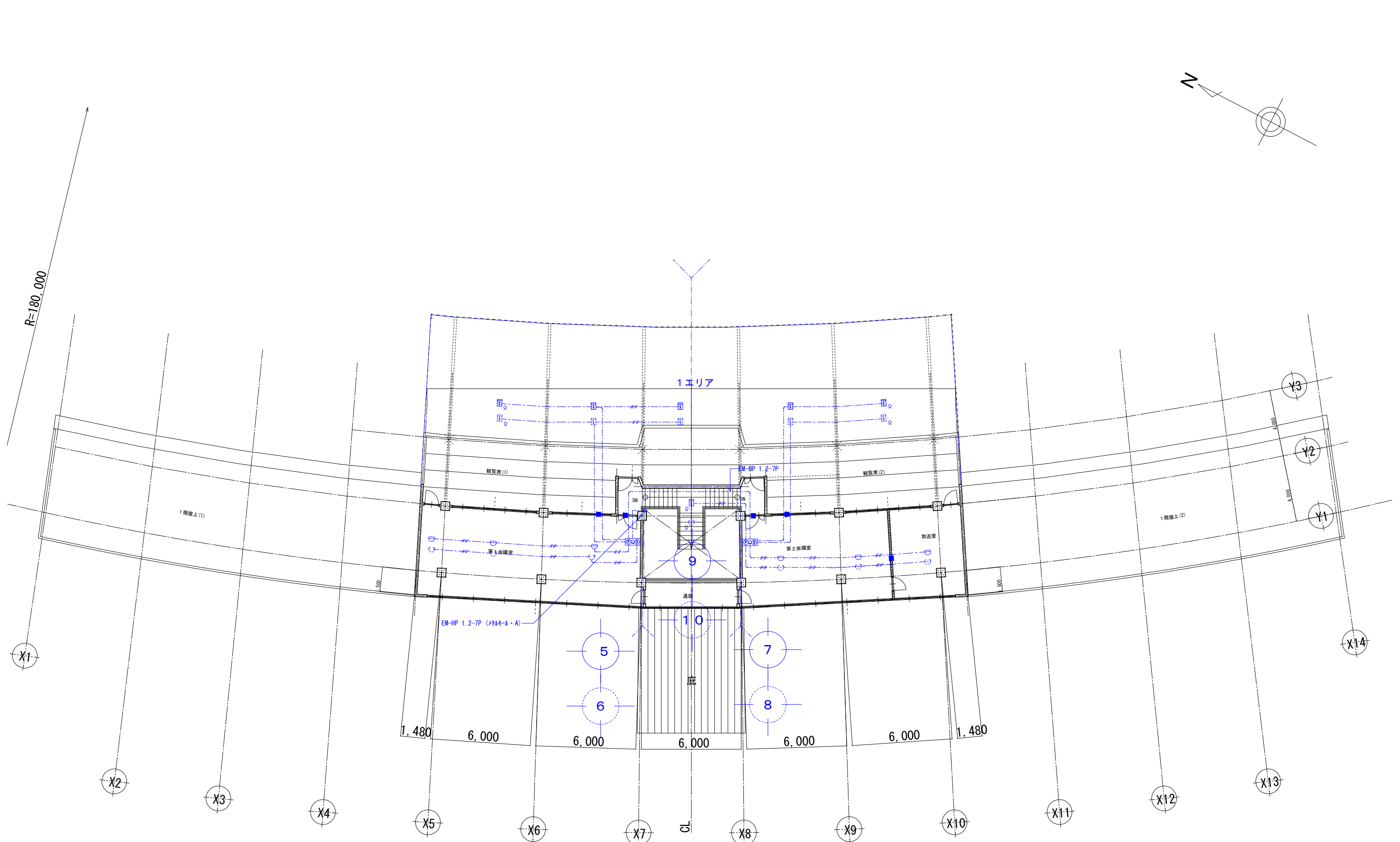
1 階 平 面 図 S=1:100

改 修

project title 川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	drawing title 1 階自動火災報知設備図 (改修)	scale A1 1:100	sheet no. E - 13
		A3 1:200	
		date R6. 9.	

1 級建築士事務所茨城県 第A0891号  
1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜

TSD+高橋建築構造設計室



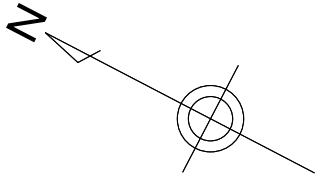
2 階 平 面 図 S=1:100

CB壁を示す。

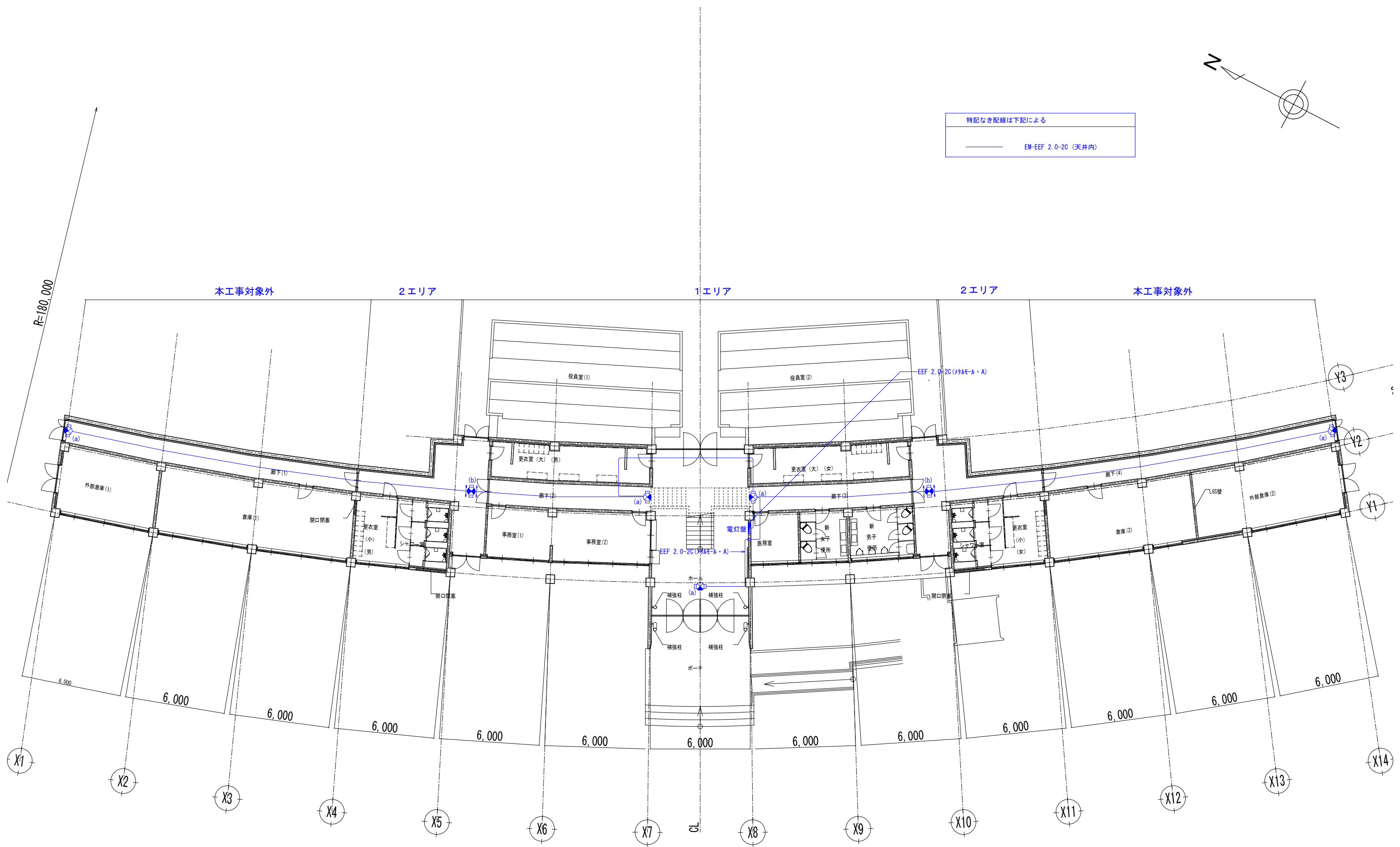
改 修

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2 階自動火災報知設備図 (改修)		A1 1:100	E - 14
				A3 1:200	
				date	
TSD+高橋建築構造設計室		1級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜		R6. 9.	





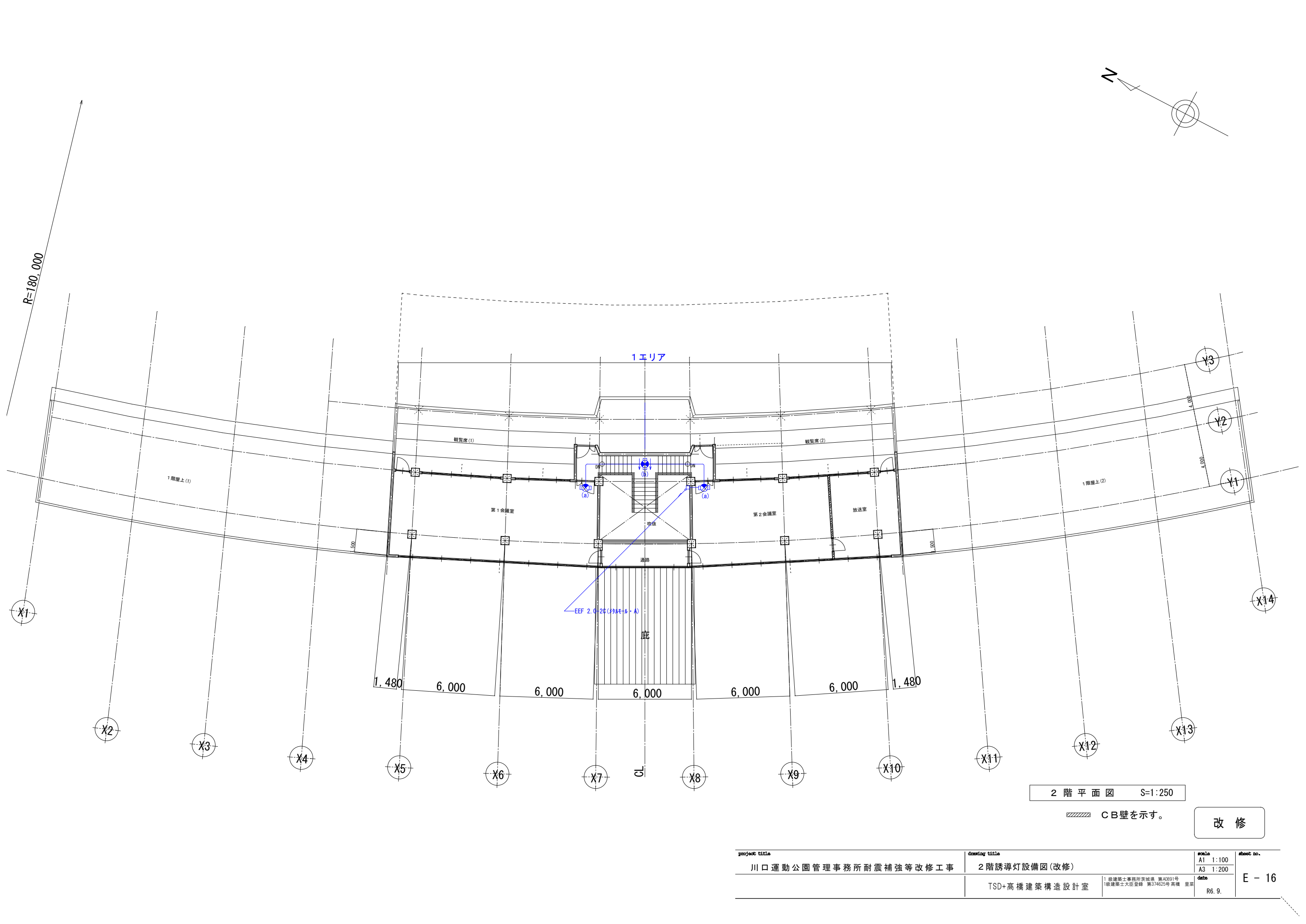
特記なき配線は下記による	
	EM-EEF 2.0-20 (天井内)



1 階 平 面 図 S=1:100

改 修

project title 川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	drawing title 1 階誘導灯設備図 (改修)	scale A1 1:100 A3 1:200	sheet no. E - 15
		date TSD+高橋建築構造設計室	1 級建築士事務所茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜 R6. 9.



2 階 平 面 図 S=1:250

/// CB壁を示す。

改 修

project title

川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事

drawing title

2階誘導灯設備図(改修)

scale

A1 1:100

A3 1:200

date

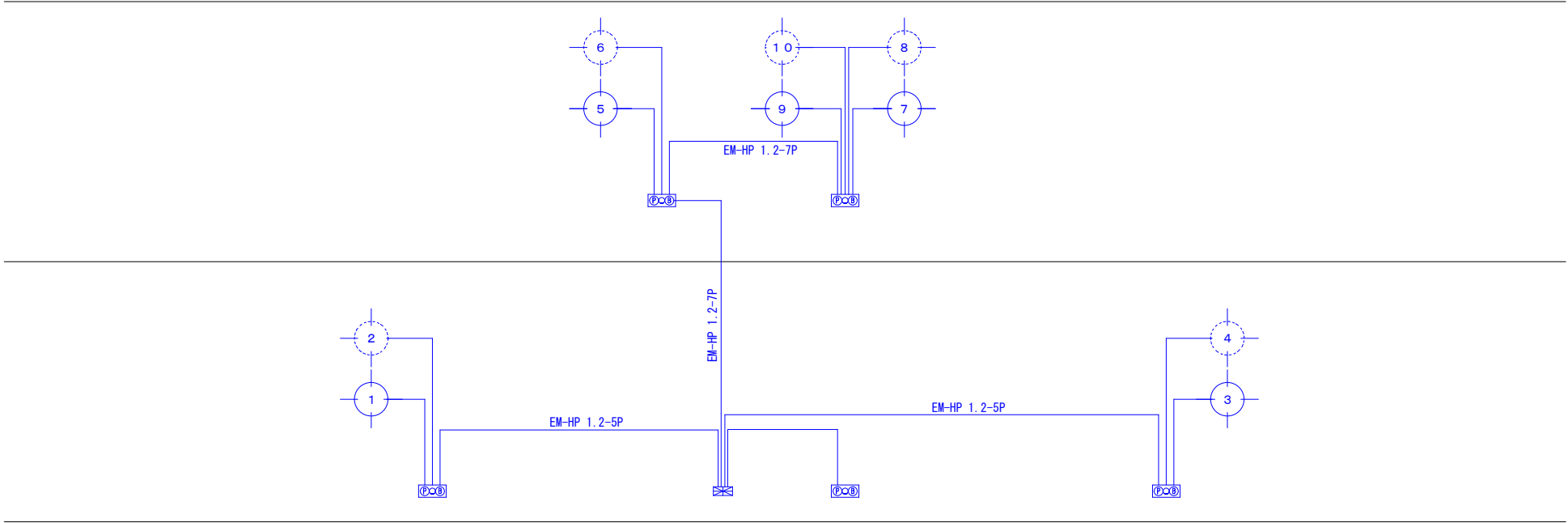
R6. 9.

sheet no.

E - 16

1級建築士事務所茨城県 第A0891号  
1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜

TSD+高橋建築構造設計室



記 号	種 類	形 式
	受信機	P-1-10L
	総合盤	露出型
	スポット型感知器	差動式 2種
	スポット型感知器 (小屋裏)	差動式 2種
	低温型感知器	防水 1種
	煙型感知器	光電式 2種
	煙型感知器 (小屋裏)	光電式 2種
	警戒区域	
	はつり (穴あけ) 補修~30φ	
特記なき配線は下記による		
	EM-AE 1.2-20 (E-19) 露出配管	
	EM-AE 1.2-40 (E-19) 露出配管	
	EM-AE 1.2-20 天井内	
	EM-AE 1.2-40 天井内	
受信機・総合盤~立上りはメタルモール・B使用		

自動火災報知系統図

A

LED誘導灯C級

ニッケル水素蓄電池使用 避難口誘導灯片面

参考品番 SH1-FBF20-C

A

LED誘導灯B級・BL形

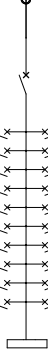
ニッケル水素蓄電池使用 通路誘導灯片面

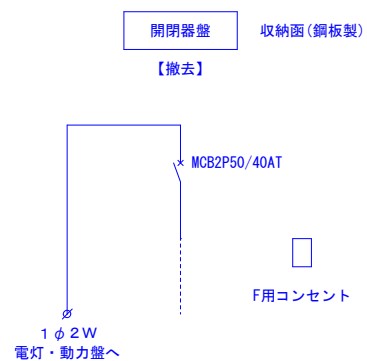
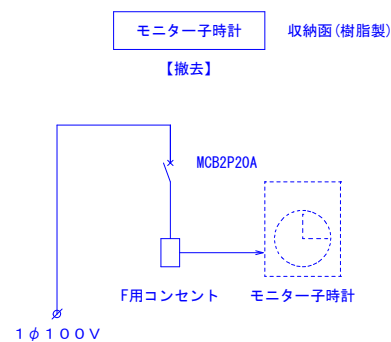
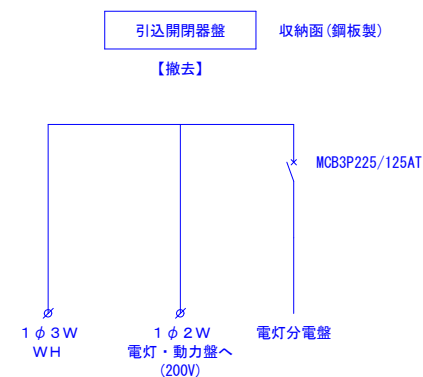
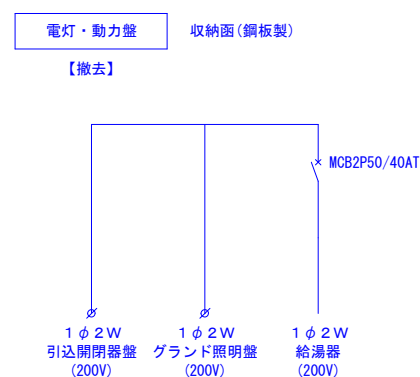
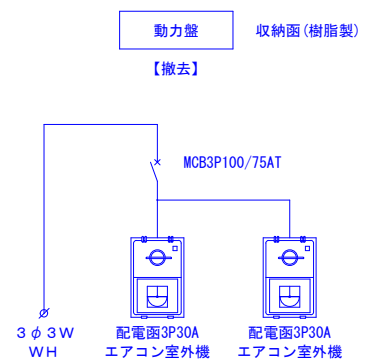
参考品番 ST1-FBF22-BL

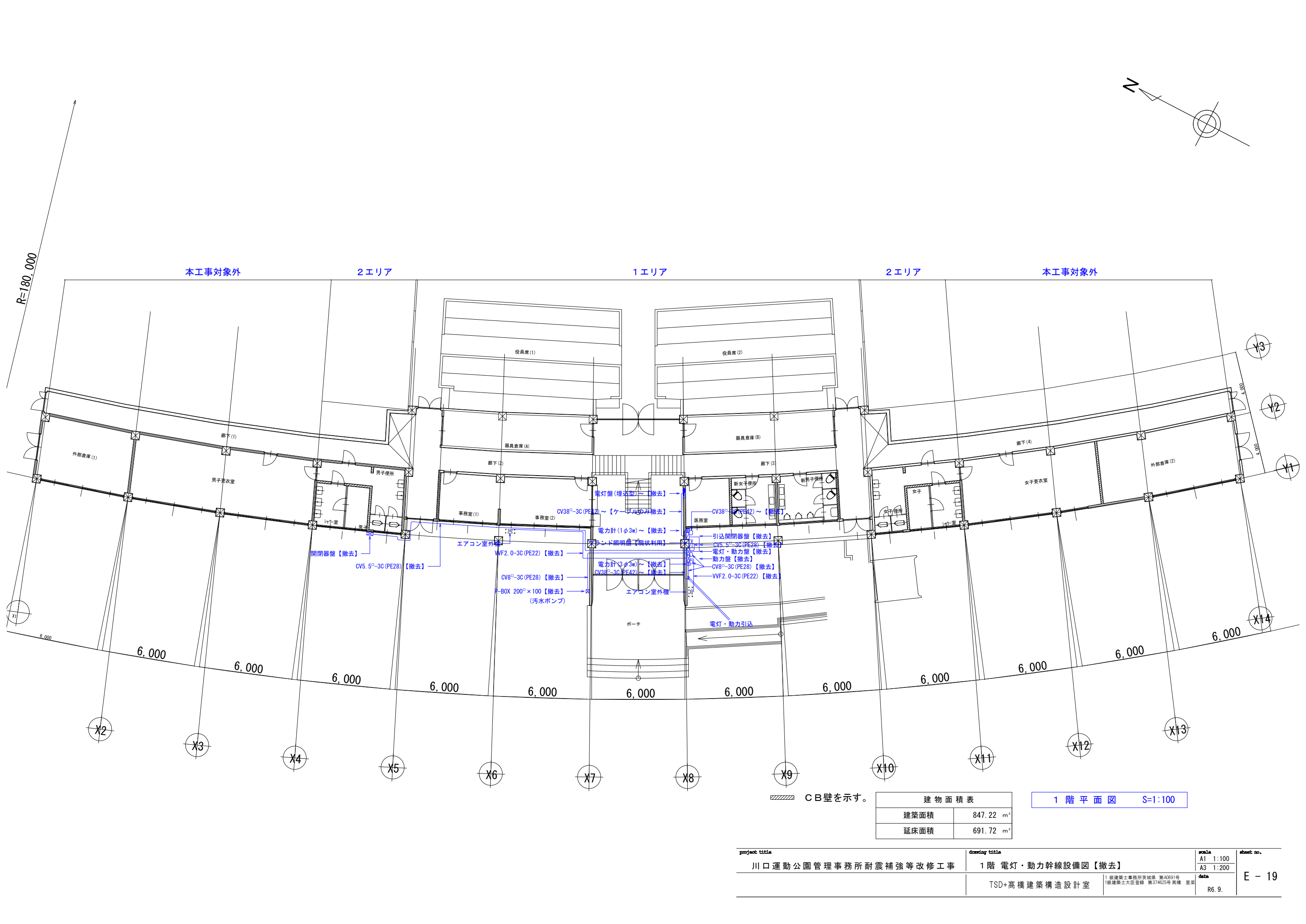
改 修

電灯盤

【内部機器及び扉を撤去】

盤 名 称		電 灯 盤		盤形式		埋込型		電 源 種 別				1 φ 3 W (210/105V)				幹線サイズ				CV38 <sup>TM</sup> -3C				主 幹 MCB3P100／100AT			
備考	負 荷 名 称			負 荷 容 量 (VA)		回路 記号	電圧 (V)	回路 番号					回路 番号	電圧 (V)	回路 記号	負 荷 容 量 (VA)		負 荷 名 称			備考						
				コンセント	電灯											電灯	コンセント										





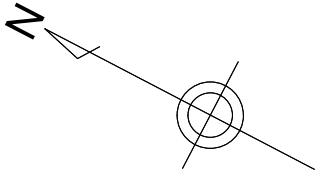
CB壁を示す。

建 物 面 積 表	
建築面積	847.22 m <sup>2</sup>
延床面積	691.72 m <sup>2</sup>

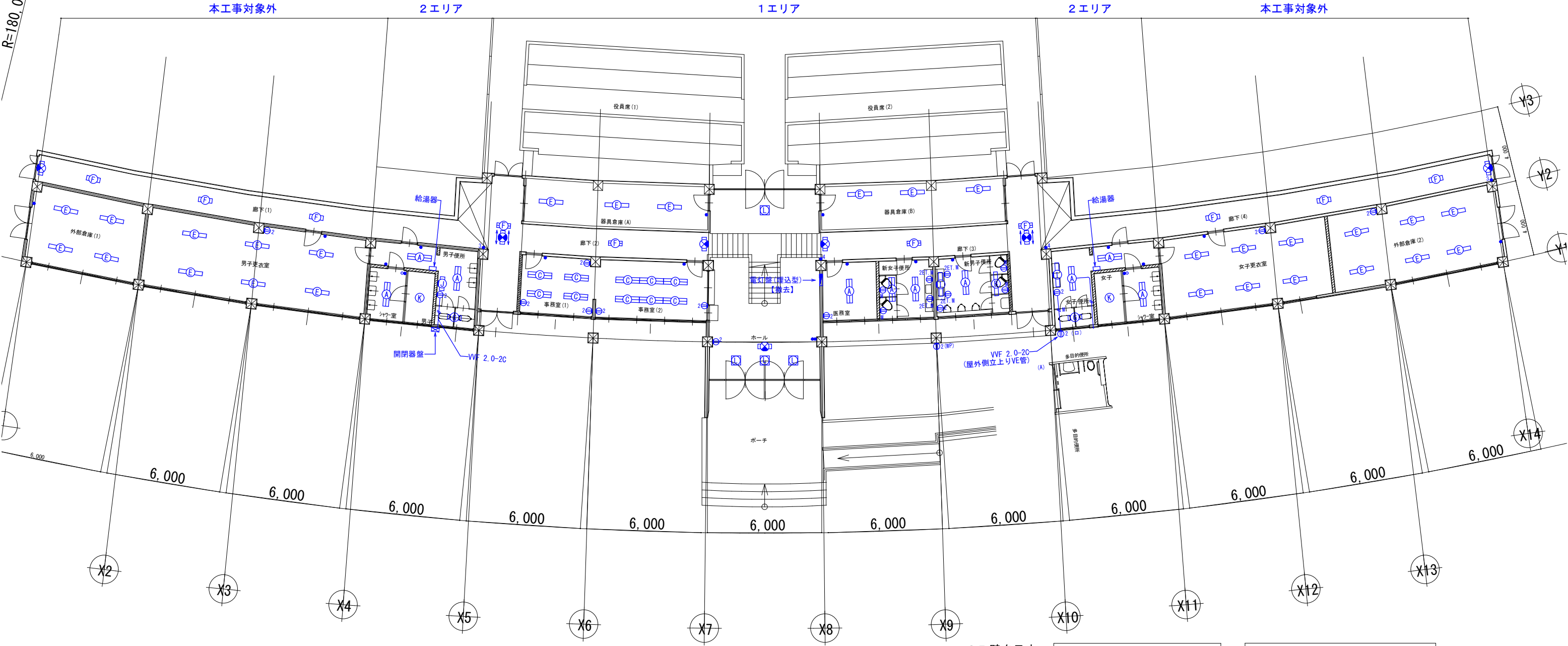
1 階 平 面 図 S=1:100

project title	drawing title	scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	1 階 電 灯 ・ 動 力 幹 線 設 備 図 【 撤 去 】	A1 1:100	E - 19
		A3 1:200	
	TSD+高橋建築構造設計室	data R6. 9.	

記 号	種 類	形 式	備 考	記 号	種 類	形 式	備 考
Ⓐ	FL40W ×2	露出型		●	1P15A×1	1個用スイッチ	
Ⓑ	FL40W ×1	露出型		●●	1P15A×2	2個用スイッチ	
Ⓒ	FL40W ×2	埋込型 (下面開放)		●●●	1P15A×3	3個用スイッチ	
Ⓓ	FL40W ×2	露出型 (笠付)		●3	3W15A×1	3路スイッチ	
Ⓔ	FL40W ×1	露出型 (笠付)		●4	4W15A×1	4路スイッチ	
Ⓕ	FL20W ×2	露出型		●○	1PL15A×1	換気扇用スイッチ	ライト付き
Ⓖ	FL20W ×1	露出型		●WP	1P15A×1	防水スイッチ	
Ⓗ	FL20W ×2	埋込型					
Ⓘ	FL40W ×1	ブラケット		Ⓜ2	2P15A×2	埋込コンセント	
Ⓚ	FL20W ×1	ブラケット		Ⓜ2 (ロ)	2P15A×2	露出コンセント	
Ⓛ	1L60W ×1	シーリングライト		Ⓜ2ET. W	2PE15A×2 (ET)	埋込コンセント	メタルモール付
Ⓜ	FGL30W ×1	埋込型		ⓂW	2P15A×1	埋込コンセント	メタルモール付
Ⓝ	FL20W ×1	埋込型		Ⓜ2 (WP)	2P15A×2	屋外用コンセント	防雨型
				電灯盤			
				避難口誘導灯片面			C級
LED	FL40W ×2	露出型・取外し再取付		避難口誘導灯両面			C級



R=180,000

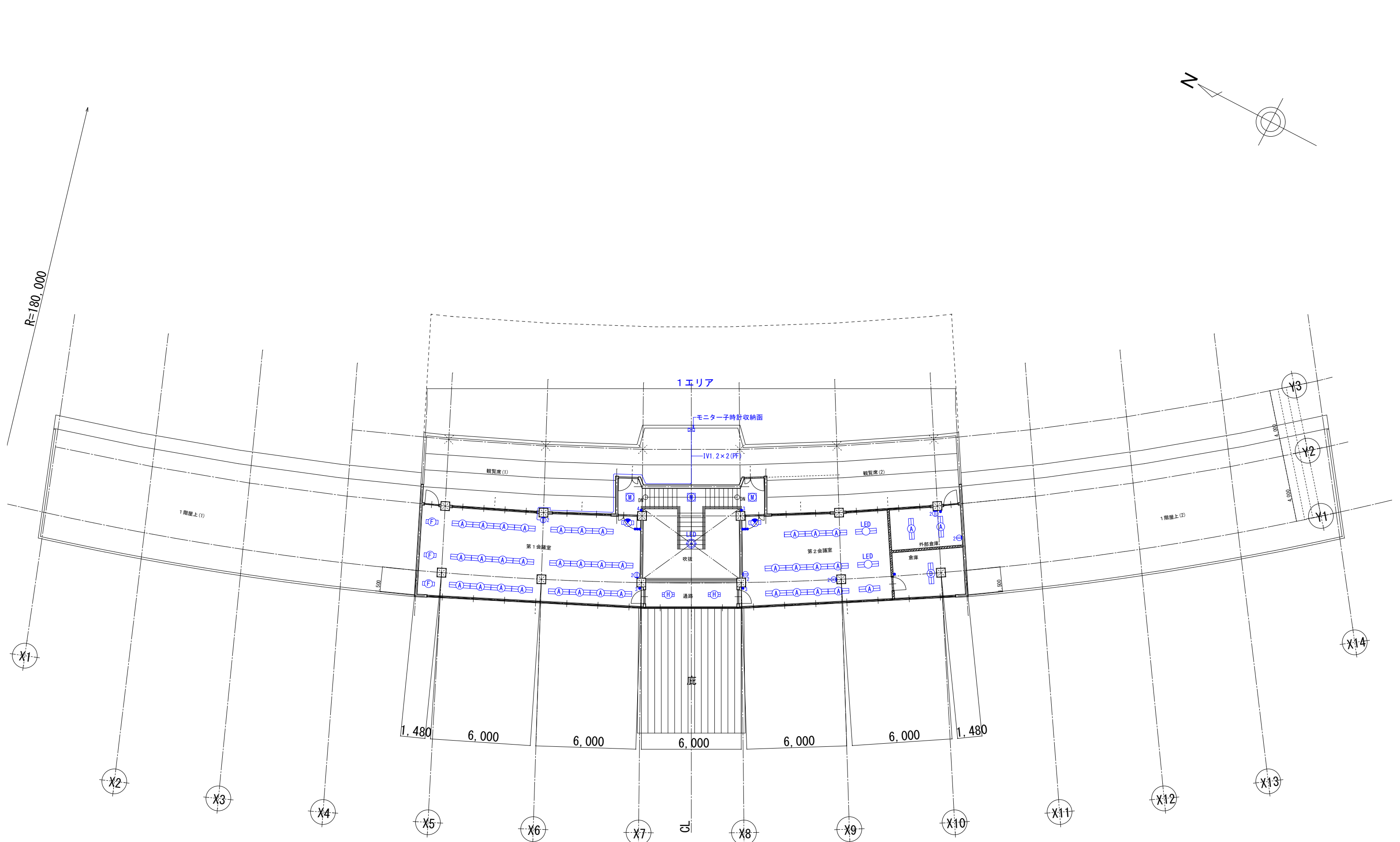


/// CB壁を示す。

建 物 面 積 表	
建築面積	847.22 m <sup>2</sup>
延床面積	691.72 m <sup>2</sup>

1 階 平 面 図 S=1:100



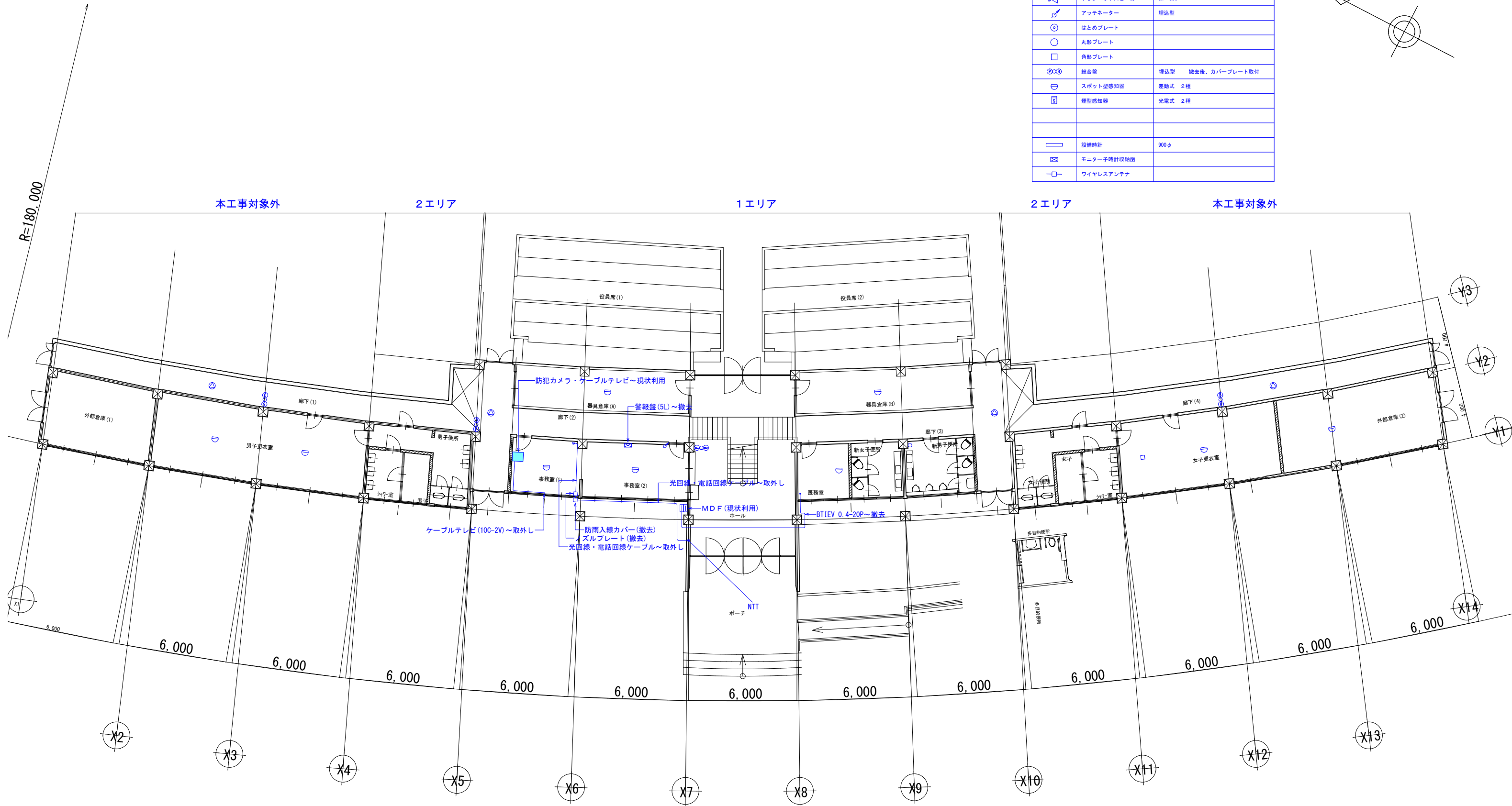
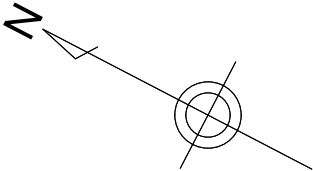


2 階 平 面 図 S=1:100

/// CB壁を示す。

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2階照明設備図【撤去】		A1 1:100	E - 21
				A3 1:200	
TSD+高橋建築構造設計室				date	
				R6. 9.	

記 号	種 類	形 式
⊙	スピーカー	天井埋込型
⊙	トランペットスピーカ	5W・30W
⊙	アッテネーター	埋込型
⊙	はとめプレート	
○	丸形プレート	
□	角形プレート	
⊙⊙	総合盤	埋込型 撤去後、カバープレート取付
⊙	スポット型感知器	差動式 2種
⊙	煙型感知器	光電式 2種
⊙	設備時計	900φ
⊙	モニター字時計収納図	
⊙	ワイヤレスアンテナ	

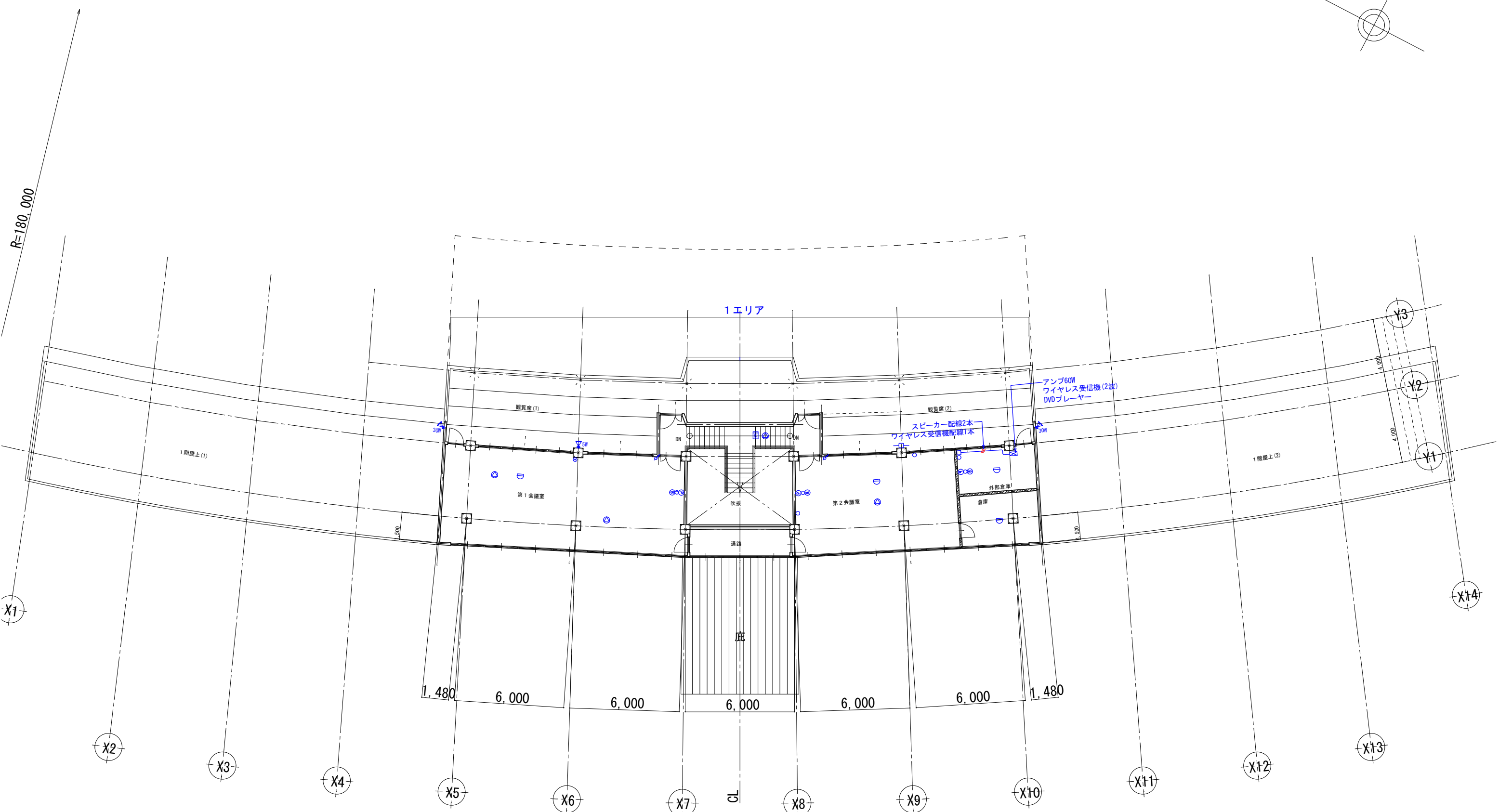
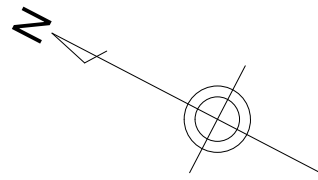


////// CB壁を示す。

建 物 面 積 表	
建築面積	847.22 m <sup>2</sup>
延床面積	691.72 m <sup>2</sup>

1 階 平 面 図 S=1:100

project title	drawing title	scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事	1階弱电設備図【撤去】	A1 1:100 A3 1:200	E - 22
TSD+高橋建築構造設計室		1級建築士事務所 茨城県 第A0891号 1級建築士大臣登録 第374625号 高橋 里菜	R6.9.



2 階 平 面 図 S=1:250

/// C B壁を示す。  
■ 耐震補強工事

project title		drawing title		scale	sheet no.
川口運動公園管理事務所耐震補強等改修工事		2階弱電設備図【撤去】		A1 1:100 A3 1:200	
		TSD+高橋建築構造設計室		date R6. 9.	E - 23