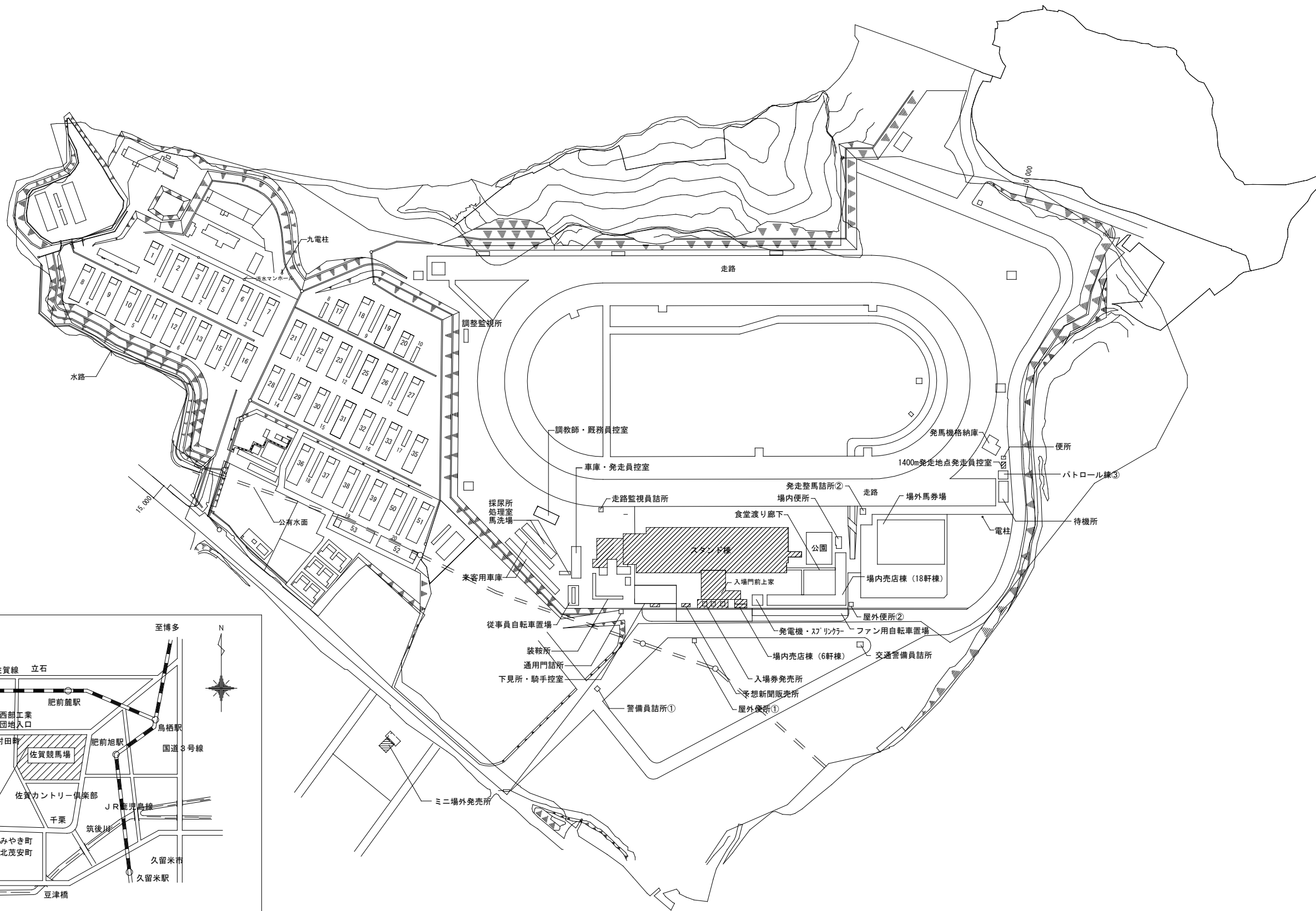
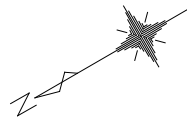


第 6 投票所 U S B コンセント設置工事

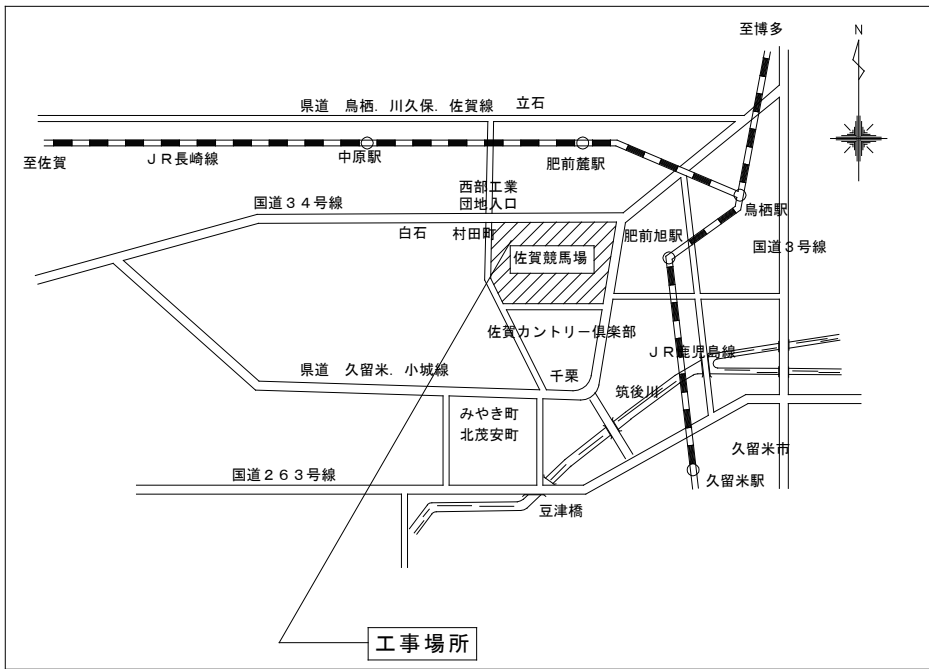
図面リスト

図 番	図 面 名 称	縮尺	備考
E - 00	表紙・図面リスト	A3:1/NS	
E - 01	特記仕様書	A3:1/NS	
E - 02	配置図・付近見取図	A3:1/4000	
E - 03	第 1 電気室配電盤詳細図	A3:1/40	
E - 04	B 1 ・ 1 階 幹線配線設備図	A3:1/500	
E - 05	2 階 幹線・コンセント配線設備図	A3:1/200	
E - 06	3 階 コンセント配線設備図・断面図	A3:1/200	
E - 07	3 階 部分詳細図・分電盤リスト	A3:1/100	

[illegible]

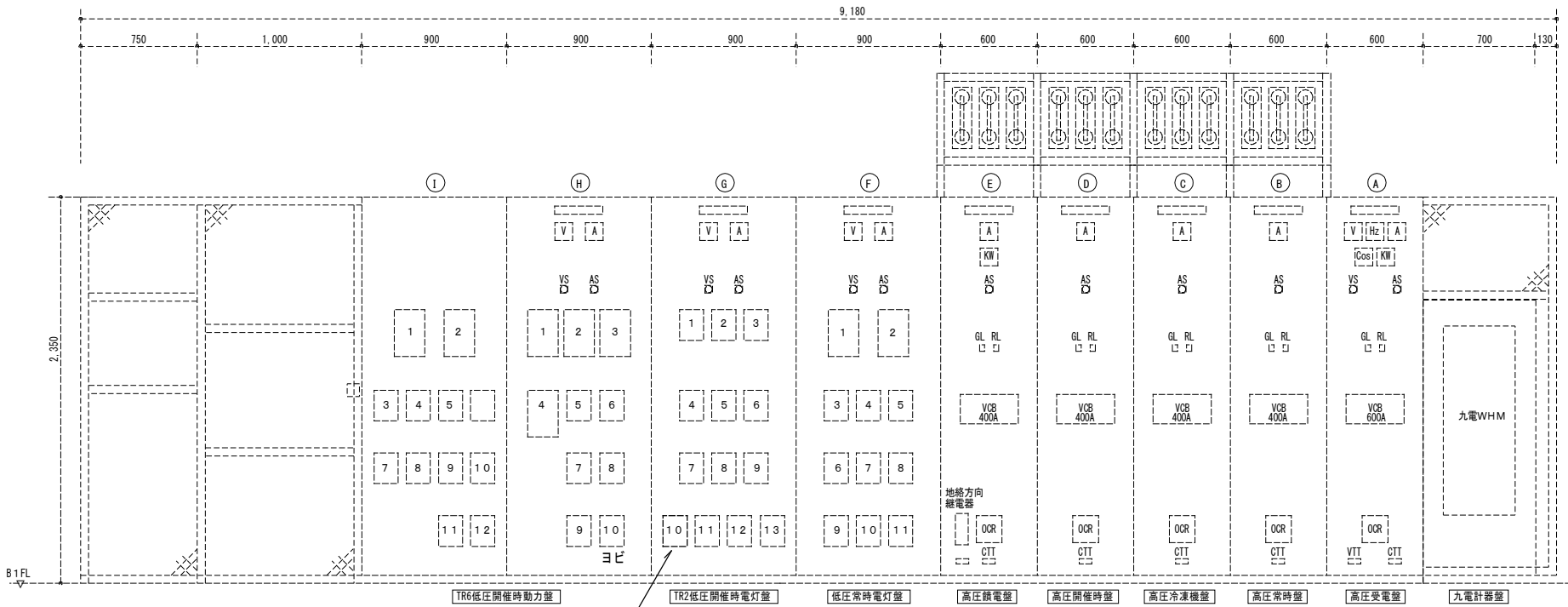


配置図 1/2000



附近見取図

				設計変更年月日				工事名 第 6 投票所 U S B コン セ ン ト 設 置 工 事	縮 A1:1/2000 尺 A3:1/4000	佐 賀 県 競 馬 組 合	図 番 号 E-02		
				1 回	年	月	日						
				2 回	年	月	日						
				3 回	年	月	日						
								図 面 名 配 置 図 ・ 付 近 見 取 図	設 計	年	月	日	



今回接続ヨビ回路

① TR6低圧開催時動力盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/300A	S-東 (スタンド)
2	3P400/300A	S-西 (スタンド)
3	3P225/200A	P-1-1
4	3P225/200A	投票本部
5	3P225/200A	P1-H, P1-E, P1-F
6	3P225/200A	P-2 E うどん屋
7	3P100/100A	P2-M
8	3P100/100A	自動給茶機
9	3P100/100A	ヨビ
10	3P100/60A	噴水盤
11	3P50/50A	PM2-2
12	3P50/50A	PM2-1

② TR6低圧開催時動力盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/400A	P-1 (1系)
2	3P400/400A	P-1 (2系)
3	3P400/400A	P-1 (5系)
4	3P400/400A	P-1 (6系)
5	3P225/200A	P-1 (4系)
6	3P225/200A	入場門, 指定券と手荷物, 警備員詰所
7	3P225/200A	P-1 (3系)
8	3P225/200A	P-5 (動力盤)
9	3P100/100A	E L V
10	3P100/100A	下見所映像装置

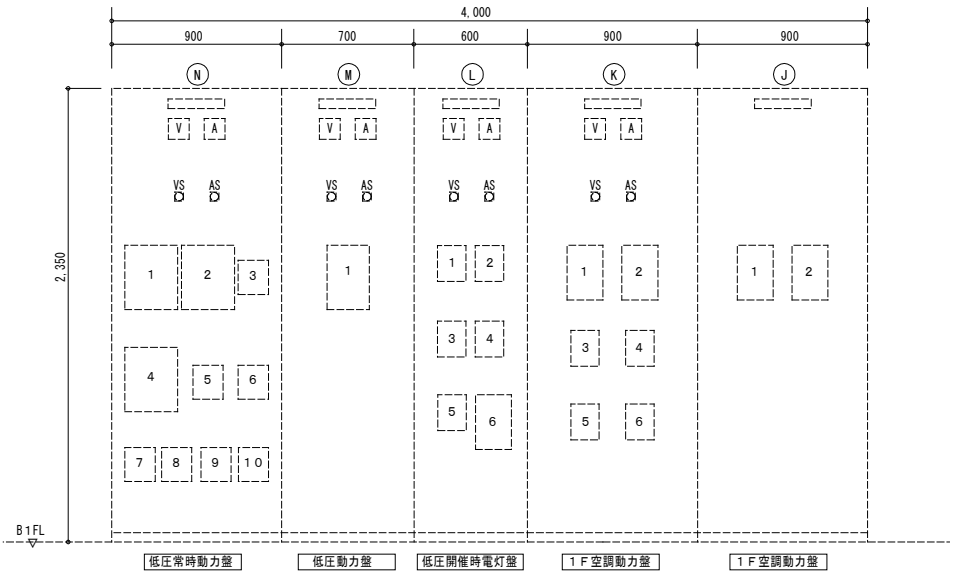
③ TR2低圧開催時電灯盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P225/200A	L-2 A (第4投)
2	3P225/200A	L-3 A (第6投)
3	3P225/200A	L1 B, L1 C (第1投)
4	3P225/200A	L2 B, L2 C (第3投)
5	3P225/200A	L3 B (第5投)
6	3P225/200A	18軒棟 食堂
7	3P100/100A	L1 A (第2投)
8	3P100/100A	L1 D, L1 E
9	3P100/100A	第1投票所入場門側 (トモナカ)
10	3P100/100A	ヨビ → 第6投票コンセント盤
11	3P100/100A	ヨビ
12	3P100/100A	ヨビ
13	3P50/30A	ゴンドラ階下見所映像装置

※NO.10 ヨビ → 第6投票コンセント盤
今回名称変更

④ 低圧常時電灯盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/400A	スタンド 棟内食堂
2	3P400/400A	ヨビ
3	3P225/200A	L1 C
4	3P225/200A	L1 F
5	3P225/200A	地下電灯, 控室電灯
6	3P100/100A	スタンド 棟2F, 自動給茶器電源
7	3P100/100A	L1 B
8	3P100/100A	ヨビ
9	3P100/100A	第1変電所電灯盤 (第2投票所給茶器電灯盤)
10	3P50/40A	客用ELV電灯 (1F&2F天井内電灯動力分電盤)
11	3P225/125A	第1, 3, 4, 5, 6場内TV用電源盤



⑤ 低圧常時動力盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/300A	走路照明スタンド・バックヤード
2	3P400/300A	走路照明分岐版
3	3P225/200A	第2機械室
4	3P225/200A	発電機 (排煙機)
5	3P225/200A	車庫棟
6	3P225/200A	走路投光器
7	3P100/100A	ゴンドラ階バックヤード
8	3P100/100A	ヨビ
9	3P100/100A	
10	3P100/60A	
11	3P50/50A	
12	3P50/50A	

⑥ 低圧動力盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/400A	第2機械室動力盤
2	3P400/400A	騎手控室棟
3	3P400/400A	本館一般動力
4	3P400/400A	エレベーター
5	3P225/200A	ヨビ
6	3P225/200A	3Fエレベーター
7	3P225/200A	下見所送り
8	3P225/200A	馬主席コン
9	3P100/100A	
10	3P100/100A	

⑦ 低圧開催時電灯盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P225/200A	本館増設版
2	3P225/200A	騎手控室棟
3	3P225/200A	総合事務所1階
4	3P225/200A	総合事務所2階
5	3P225/200A	総合事務所3階
6	3P225/200A	2階記者室
7	3P100/100A	予想新聞販売所
8	3P100/100A	下見所送り
9	3P100/100A	走路電灯 (1F・1D-1棟1, 2)

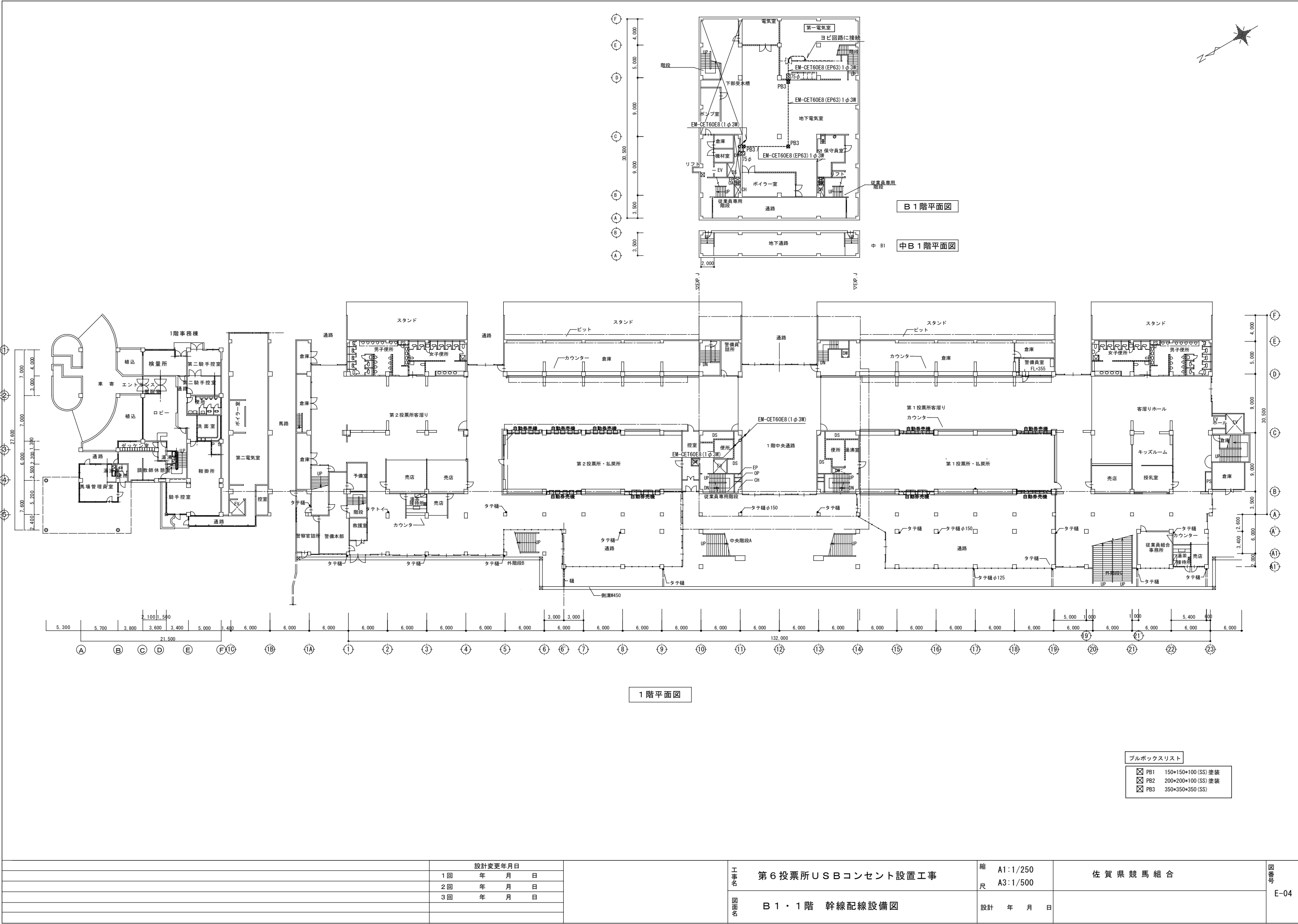
⑧ 1F空調動力盤

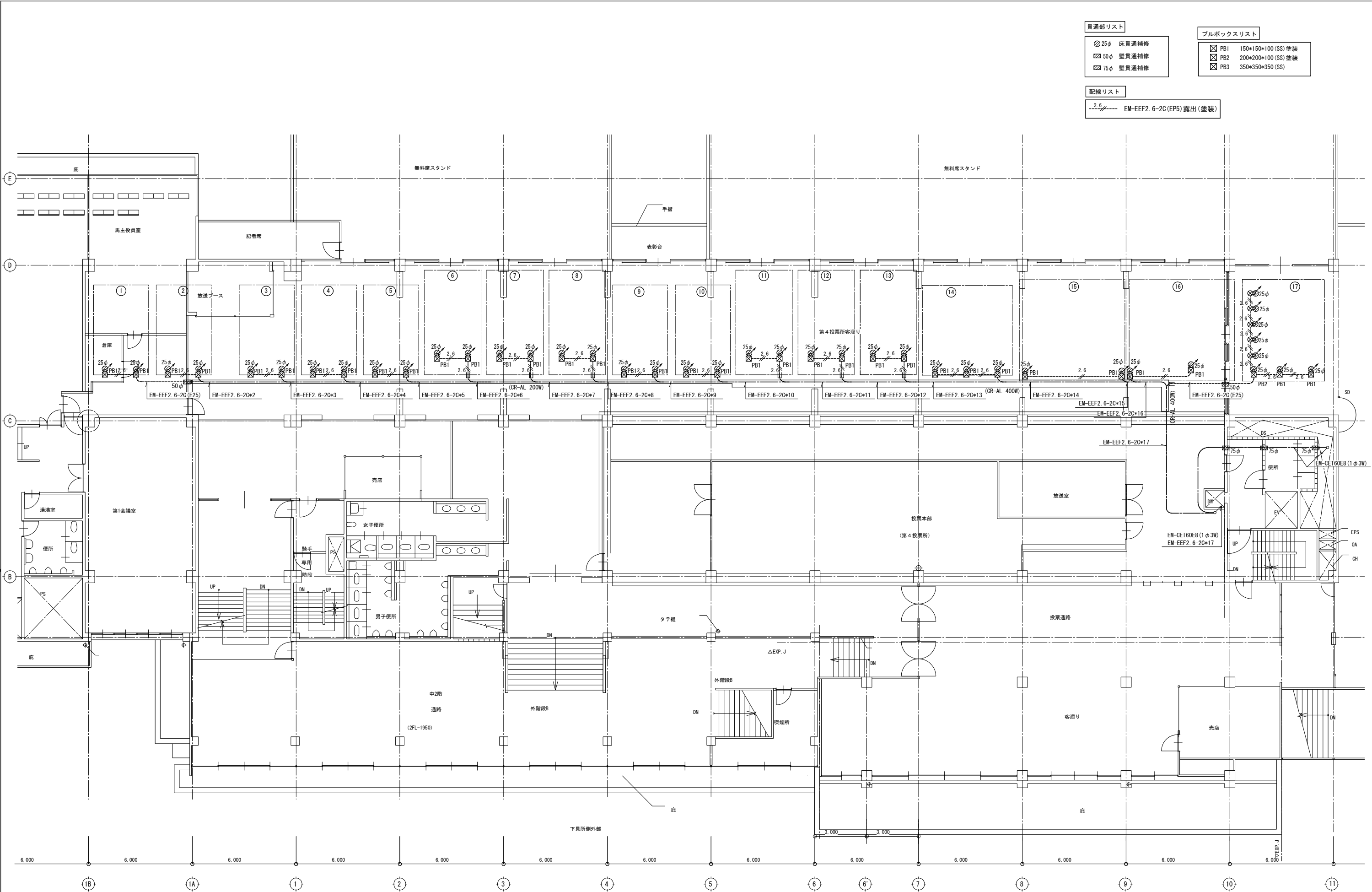
NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/400A	本館増設版
2	3P400/400A	騎手控室棟
3	3P225/200A	総合事務所1階
4	3P225/200A	総合事務所2階
5	3P225/200A	総合事務所3階
6	3P100/100A	2階記者室
7	3P100/100A	予想新聞販売所
8	3P100/100A	下見所送り
9	3P100/100A	走路電灯 (1F・1D-1棟1, 2)
10	3P50/40A	車庫棟
11	3P225/125A	1F・1D-1塔

⑨ 1F空調動力盤

NO	配線用遮断器 (MCB)	負荷名称
1	3P400/400A	本館増設版
2	3P400/400A	騎手控室棟
3	3P225/200A	総合事務所1階
4	3P225/200A	総合事務所2階
5	3P225/200A	総合事務所3階
6	3P100/100A	2階記者室
7	3P100/100A	予想新聞販売所
8	3P100/100A	下見所送り
9	3P100/100A	走路電灯 (1F・1D-1棟1, 2)
10	3P50/40A	車庫棟
11	3P225/125A	1F・1D-1塔

※図中破線部分は既存を示す。





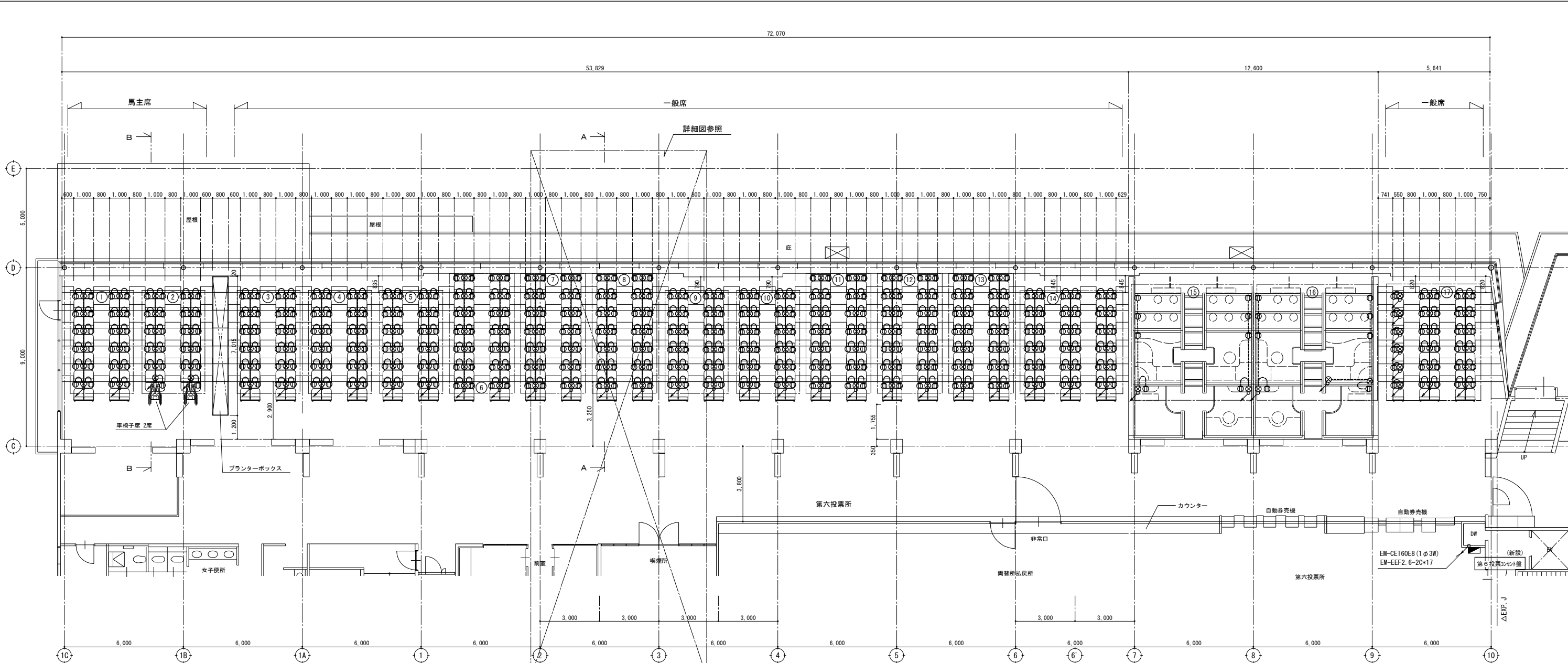
- 貫通部リスト

 - 25φ 床貫通補修
 - 50φ 壁貫通補修
 - 75φ 壁貫通補修
- ブルボックスリスト

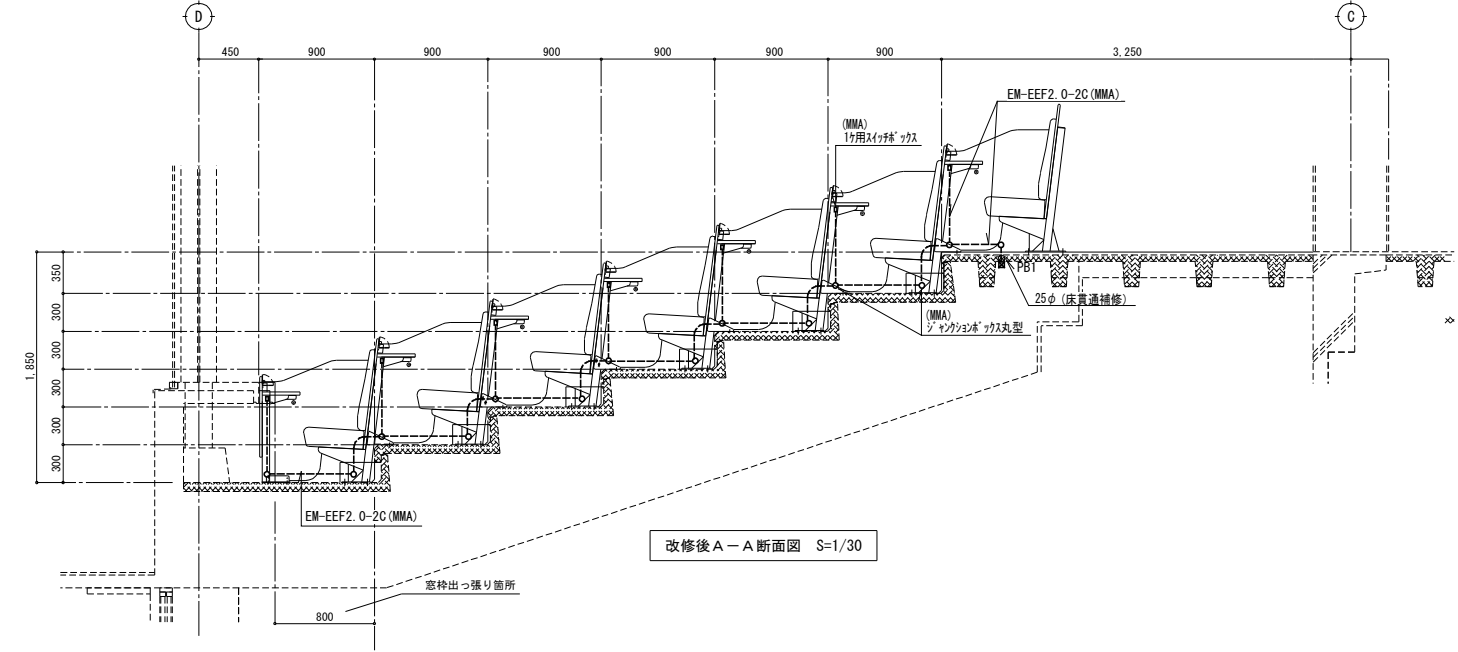
 - PB1 150*150*100 (SS) 塗装
 - PB2 200*200*100 (SS) 塗装
 - PB3 350*350*350 (SS)
- 配線リスト

 - 2.6 EM-EEF2. 6-2C (EP5) 露出 (塗装)

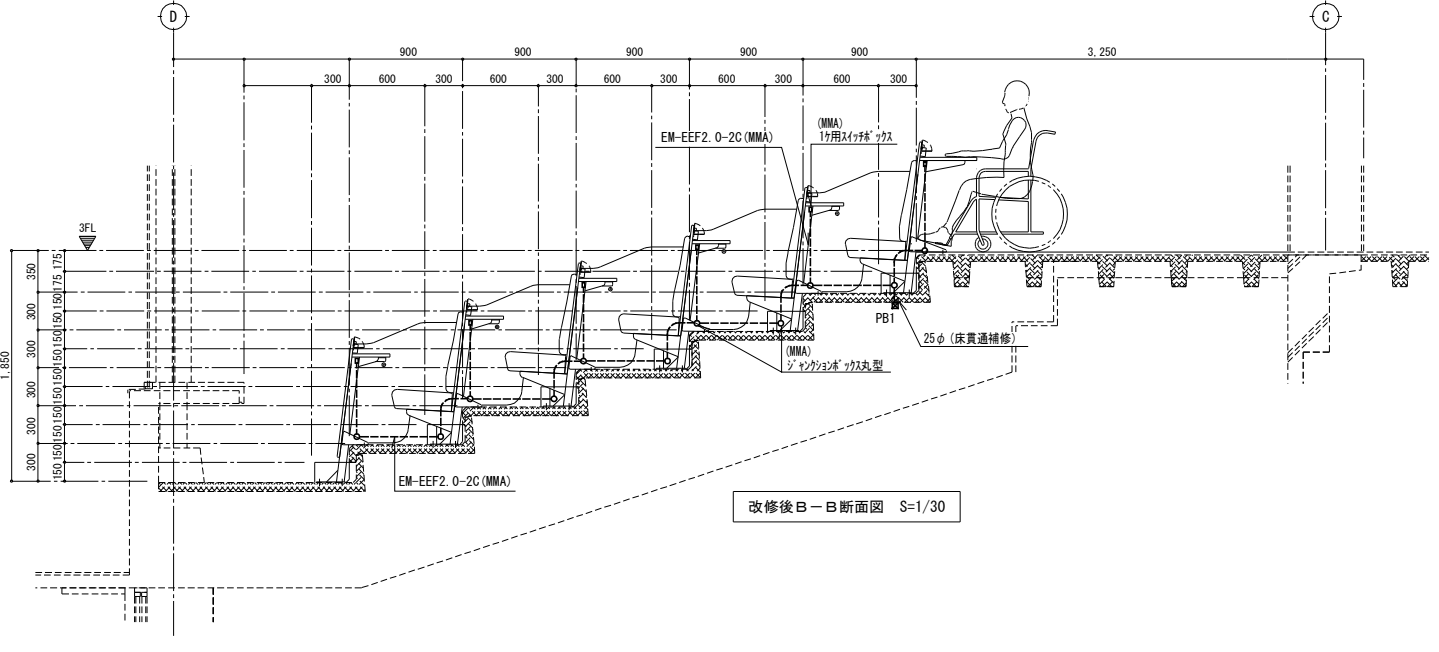
				設計変更年月日				工事名 第 6 投票所 USB コンセント 設置 工事	縮 A1:1/100	佐 賀 県 競 馬 組 合	図 番 号 E-05
				1 回	年	月	日		尺 A3:1/200		
				2 回	年	月	日				
				3 回	年	月	日				
								図 面 名 2 階 幹 線 ・ コ ン セ ン ト 配 線 設 備 図	設 計 年 月 日		



改修後平面図 S=1/100



改修後A-A断面図 S=1/30



改修後B-B断面図 S=1/30

			設計変更年月日		工事名 第6投票所USBコンセント設置工事	縮尺 A1:1/100, 1/30 A3:1/200, 1/60	佐賀県競馬組合	図番号 E-06
			1回	年 月 日				
			2回	年 月 日				
			3回	年 月 日				
					図面名 3階 コンセント配線設備図・断面図	設計 年 月 日		

凡例

記号	名称・規格	備考
①	埋込型充電用コンセント(樹脂P付)	MMA1ヶ用スイッチボックスに取付
⊗	MMA ジャンクションボックス	丸型
⊠	プレートボックス	
—— EM-EEF2.0-2C(MMA) 露出		

充電用コンセント凡例

①

コスモシリーズワイド21 埋込 充電用 USBコンセント 2ポート
(18W) (USB-A・C) (扉付コンセント付) (ホワイト)

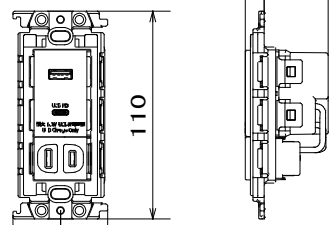
10

33.9

110

25.2

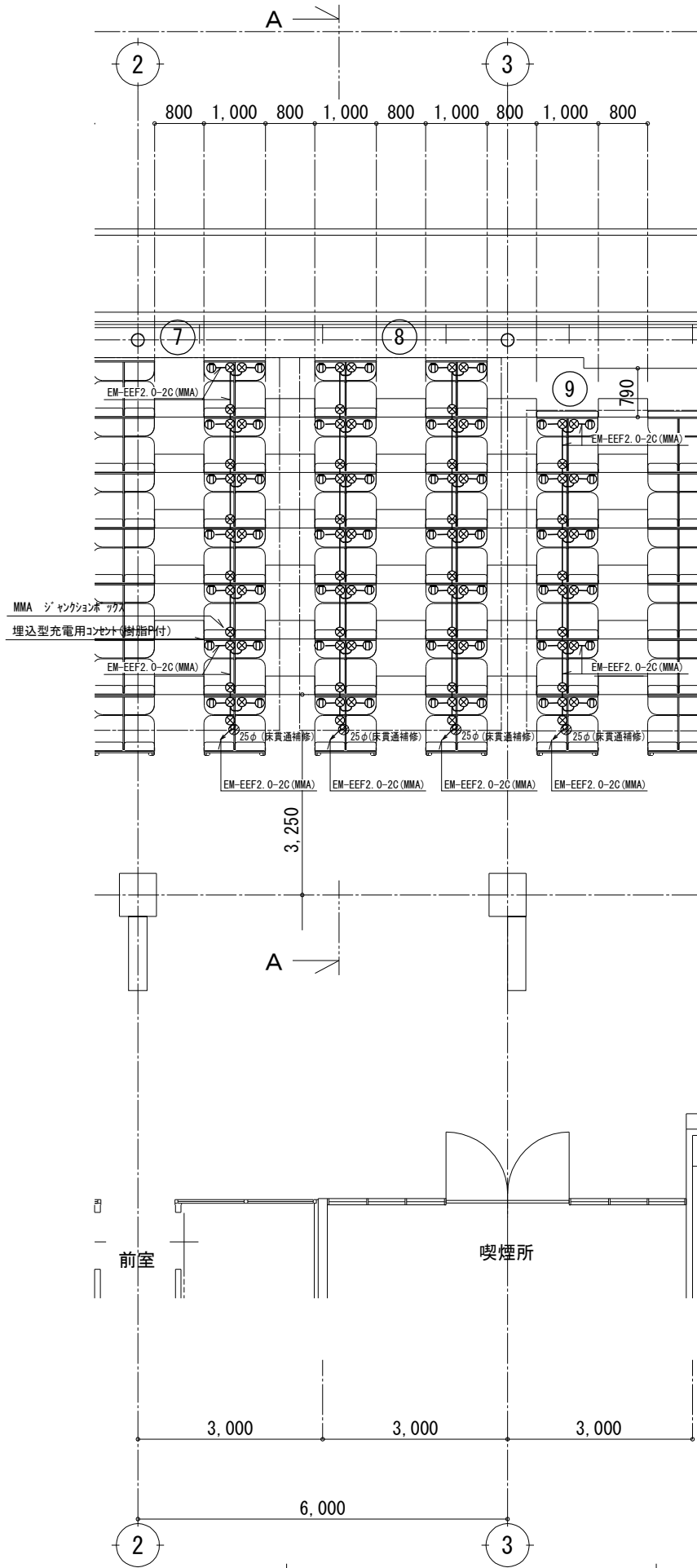
24.9

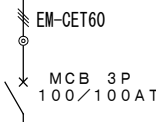


USB-C[™] は、USB Implementers Forum の商標です。

USB コンセント 2ポート部	定格入力	AC 100V 35VA		
		USB-A	USB-C [™]	USB-A+C
	定格出力	DC 5V 3A DC 9V 2A	DC 5V 3A DC 9V 2A DC 12V 1.5A	DC 5V 合計 3A
	扉付 コンセント部	15A 125V		

WT F147740W (樹脂プレート付)



分電盤リスト							
盤名称	幹 線	回路番号	分岐開閉器		P A F / A T	容 量 (VA)	備 考
			E L B	M C B			
<div>第 6 投票コンセント盤</div> <div>鋼板製屋内壁掛型</div> <div>1φ3W100/200V TR2低圧開催時電灯盤より</div> <div></div>							