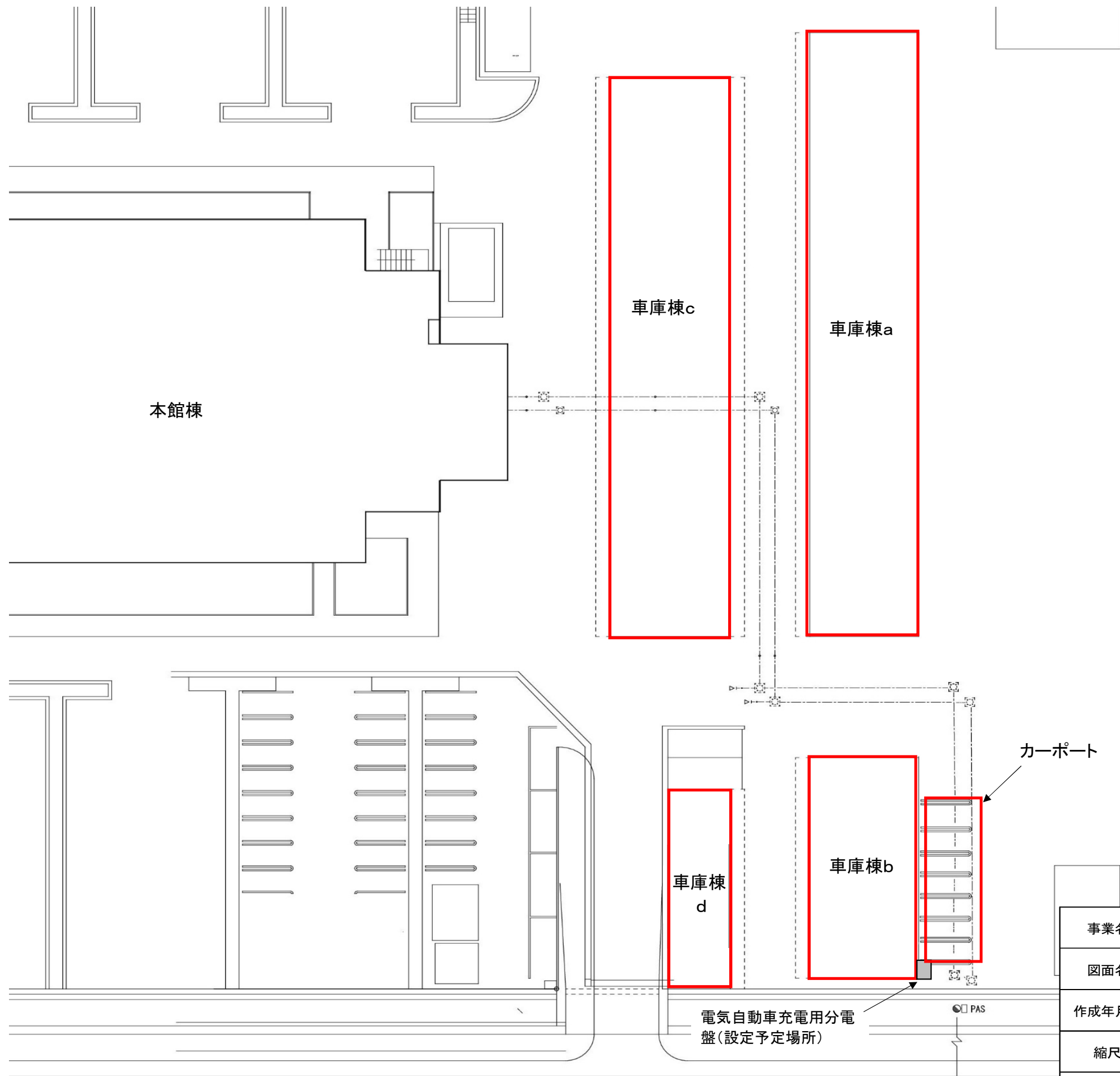


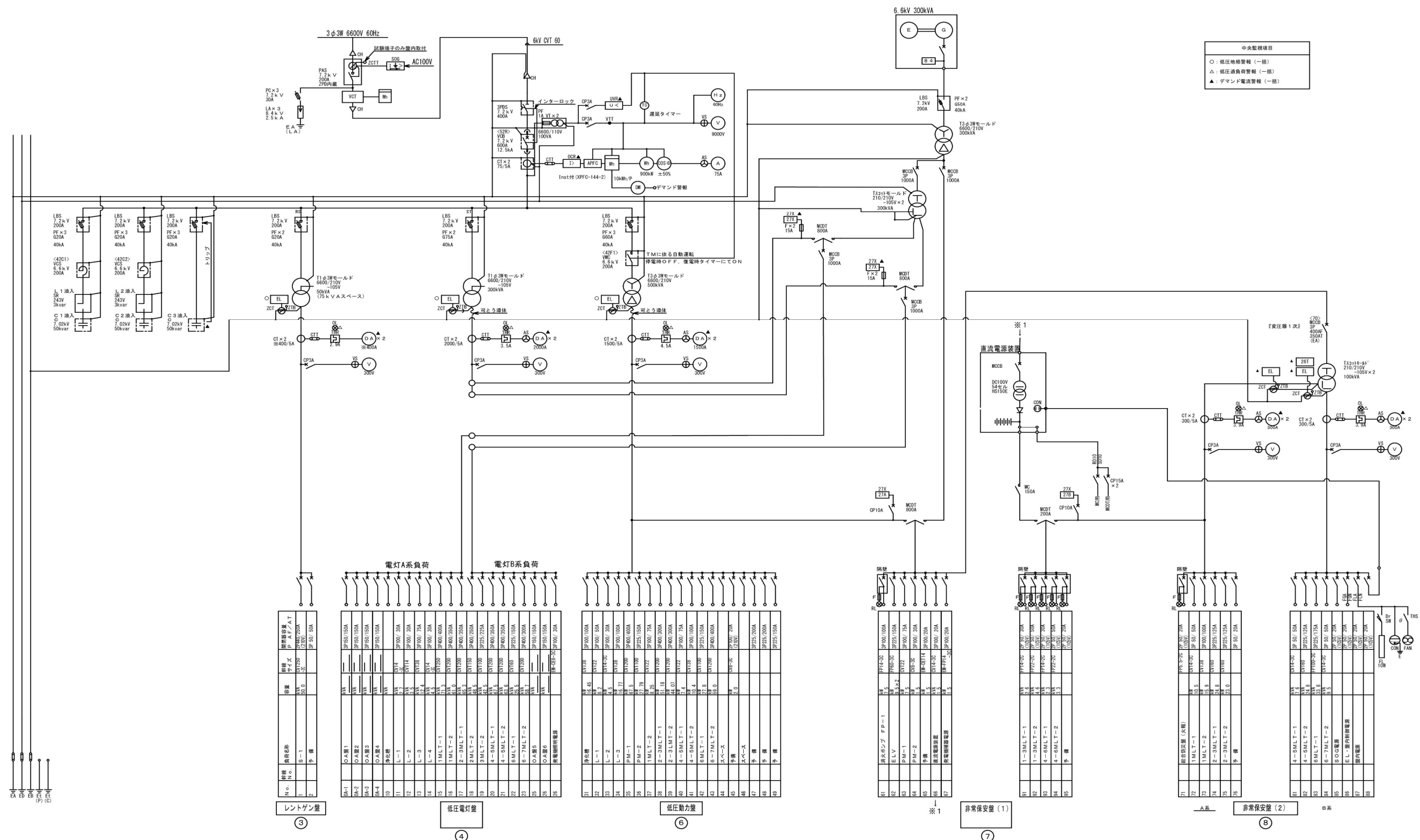


事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺		図面番号	1
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



:設置可能場所

事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	構内図		
作成年月日			
縮尺	図面番号	2	
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



中央監視項目	
○	低圧地絡警報 (一括)
△	低圧過負荷警報 (一括)
▲	デマンド電流警報 (一括)

種別	負荷名	容量	接続	備考
1	S-1	50.0	3P	SP 50/50A
2	予備			

③ レントゲン機

電灯A系負荷		電灯B系負荷	
1	DA-1	DA-1	DA-1
2	DA-2	DA-2	DA-2
3	DA-3	DA-3	DA-3
4	DA-4	DA-4	DA-4
5	DA-5	DA-5	DA-5
6	DA-6	DA-6	DA-6
7	DA-7	DA-7	DA-7
8	DA-8	DA-8	DA-8
9	DA-9	DA-9	DA-9
10	DA-10	DA-10	DA-10
11	DA-11	DA-11	DA-11
12	DA-12	DA-12	DA-12
13	DA-13	DA-13	DA-13
14	DA-14	DA-14	DA-14
15	DA-15	DA-15	DA-15
16	DA-16	DA-16	DA-16
17	DA-17	DA-17	DA-17
18	DA-18	DA-18	DA-18
19	DA-19	DA-19	DA-19
20	DA-20	DA-20	DA-20
21	DA-21	DA-21	DA-21
22	DA-22	DA-22	DA-22
23	DA-23	DA-23	DA-23
24	DA-24	DA-24	DA-24
25	DA-25	DA-25	DA-25
26	DA-26	DA-26	DA-26
27	DA-27	DA-27	DA-27
28	DA-28	DA-28	DA-28
29	DA-29	DA-29	DA-29
30	DA-30	DA-30	DA-30

④ 低圧電灯盤

31	動力	動力	動力
32	動力	動力	動力
33	動力	動力	動力
34	動力	動力	動力
35	動力	動力	動力
36	動力	動力	動力
37	動力	動力	動力
38	動力	動力	動力
39	動力	動力	動力
40	動力	動力	動力
41	動力	動力	動力
42	動力	動力	動力
43	動力	動力	動力
44	動力	動力	動力
45	動力	動力	動力
46	動力	動力	動力
47	動力	動力	動力
48	動力	動力	動力
49	動力	動力	動力
50	動力	動力	動力

⑤ 低圧動力盤

51	非常保安	非常保安	非常保安
52	非常保安	非常保安	非常保安
53	非常保安	非常保安	非常保安
54	非常保安	非常保安	非常保安
55	非常保安	非常保安	非常保安
56	非常保安	非常保安	非常保安
57	非常保安	非常保安	非常保安
58	非常保安	非常保安	非常保安
59	非常保安	非常保安	非常保安
60	非常保安	非常保安	非常保安

⑥ 非常保安盤 (1)

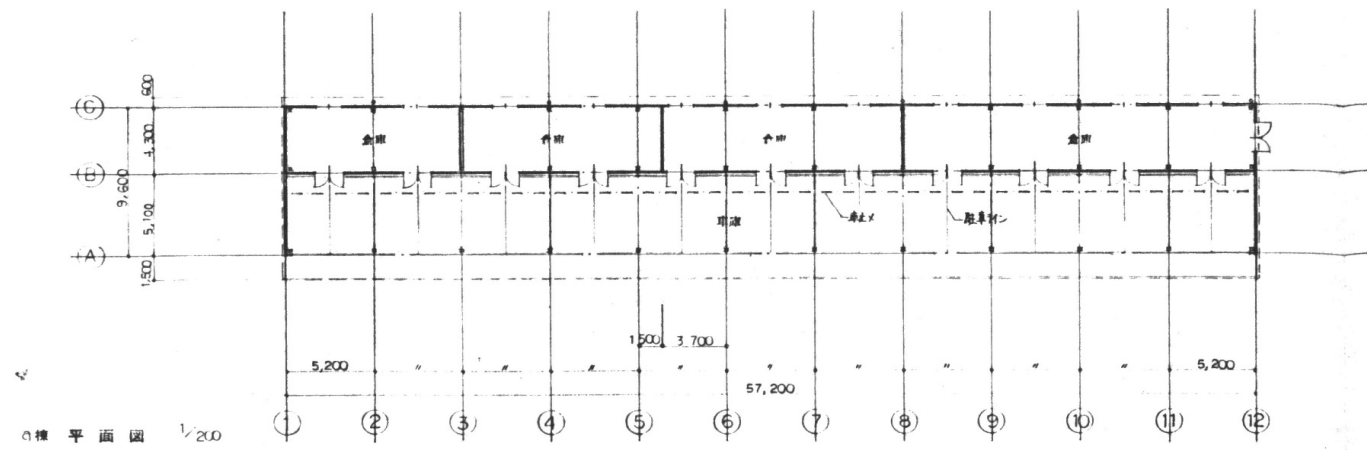
61	非常保安	非常保安	非常保安
62	非常保安	非常保安	非常保安
63	非常保安	非常保安	非常保安
64	非常保安	非常保安	非常保安
65	非常保安	非常保安	非常保安
66	非常保安	非常保安	非常保安
67	非常保安	非常保安	非常保安
68	非常保安	非常保安	非常保安
69	非常保安	非常保安	非常保安
70	非常保安	非常保安	非常保安

⑦ 非常保安盤 (2)

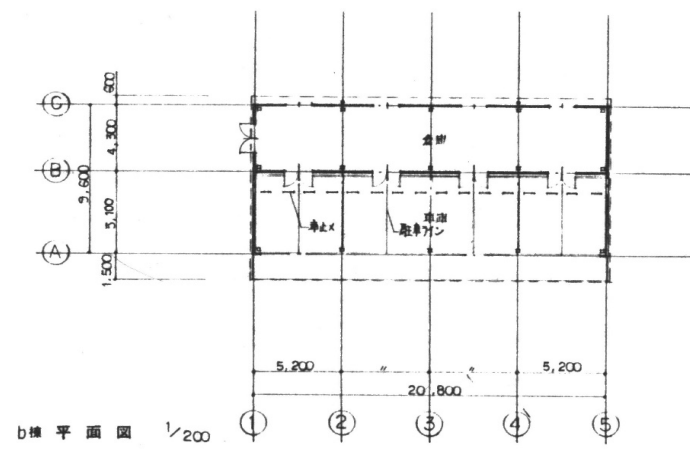
71	非常保安	非常保安	非常保安
72	非常保安	非常保安	非常保安
73	非常保安	非常保安	非常保安
74	非常保安	非常保安	非常保安
75	非常保安	非常保安	非常保安
76	非常保安	非常保安	非常保安
77	非常保安	非常保安	非常保安
78	非常保安	非常保安	非常保安
79	非常保安	非常保安	非常保安
80	非常保安	非常保安	非常保安

⑧ 非常保安盤 (3)

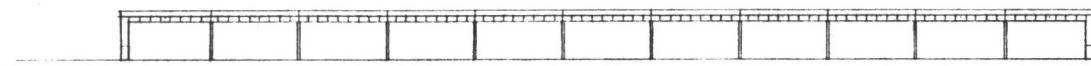
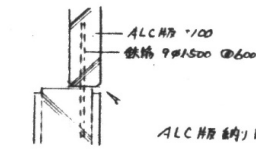
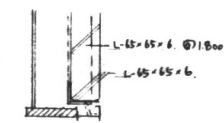
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	単線結線図		
作成年月日			
縮尺		図面番号	3
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



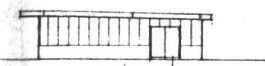
a棟 平面図 1/200



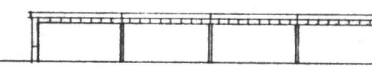
b棟 平面図 1/200



a棟 立面図 1/200



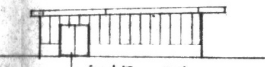
b棟 立面図 1/200



b棟 立面図 1/200



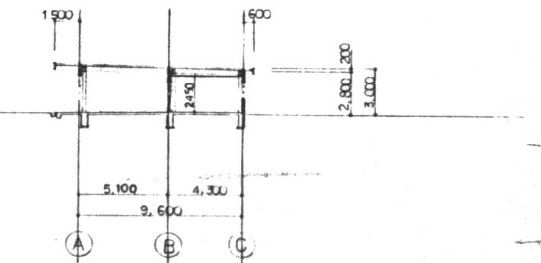
a棟 立面図 1/200



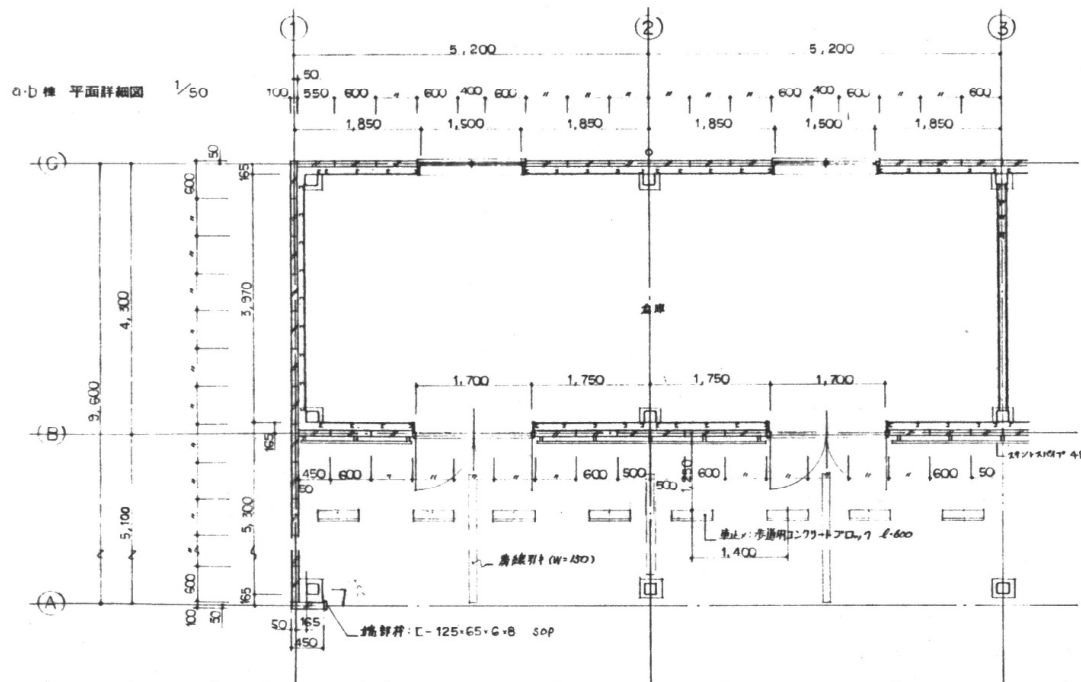
b棟 立面図 1/200



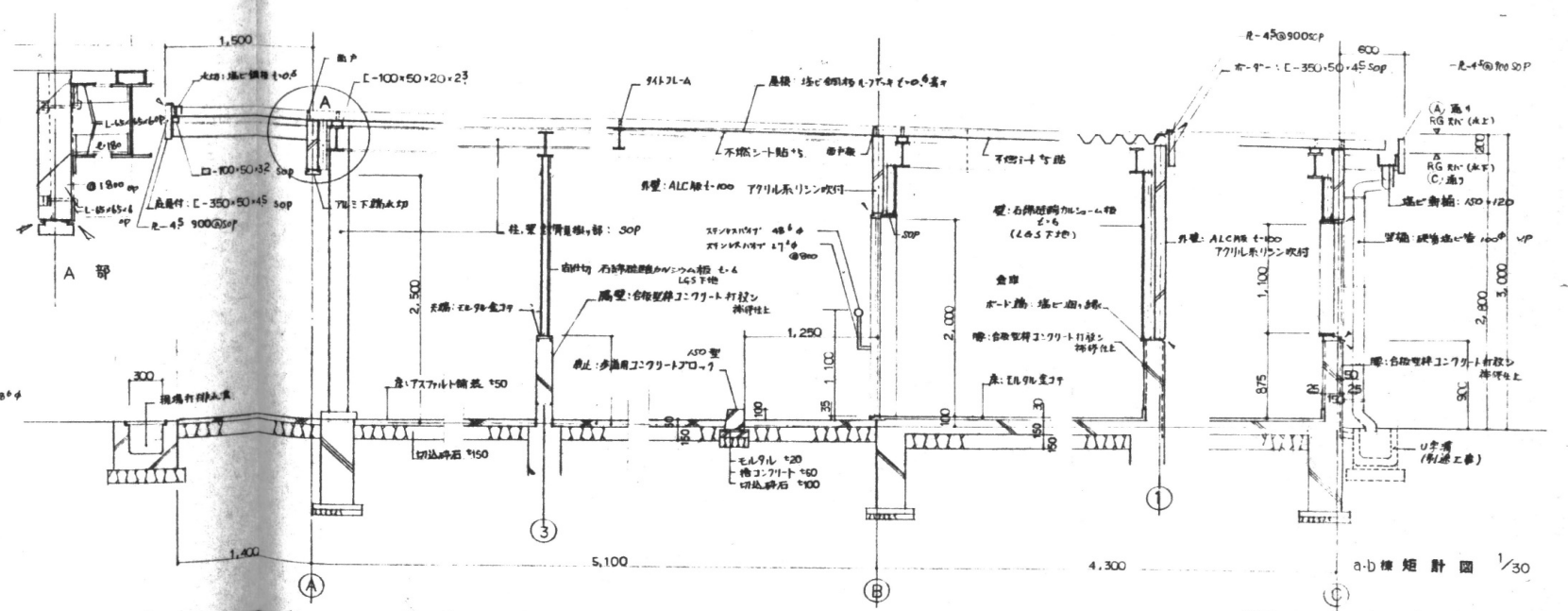
b棟 立面図 1/200



b棟 断面図 1/200



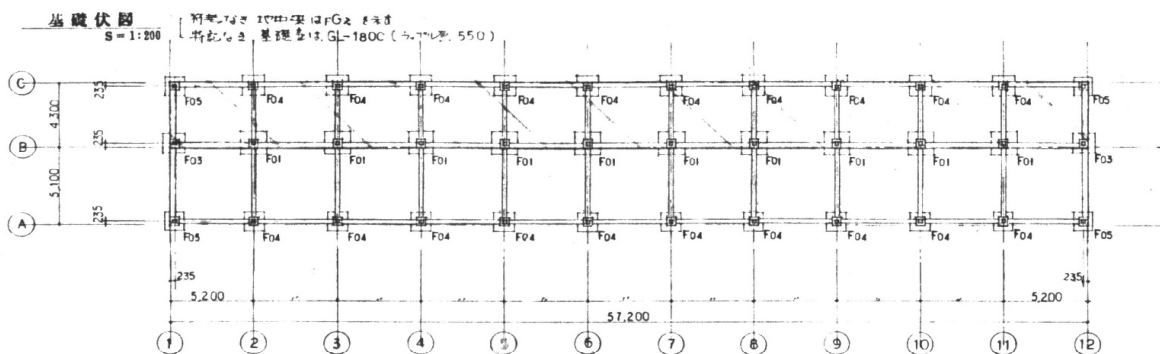
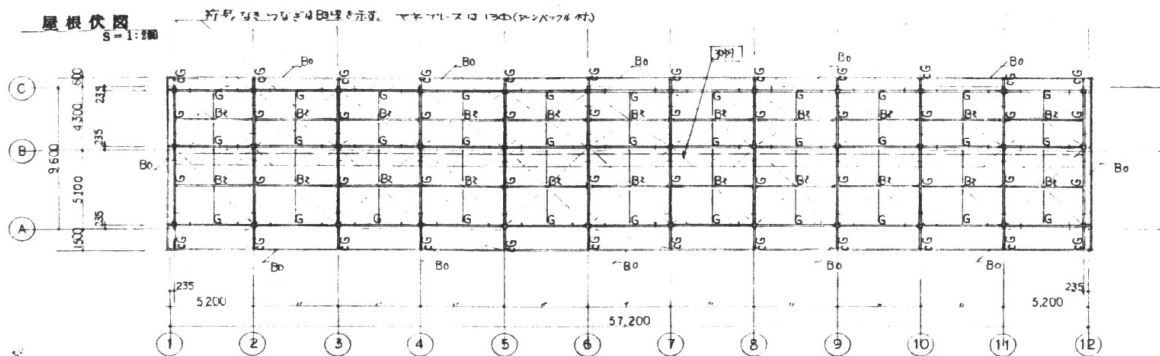
a-b棟 平面詳細図 1/50



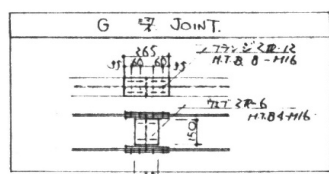
a-b棟 断面詳細図 1/30

事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	詳細図(車庫棟a・b)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	4
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

車庫棟 a



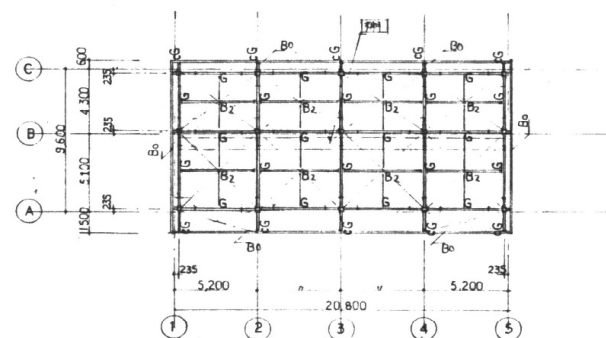
共通事項
 設計コンクリート強度 $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 土間コンクリート強度 $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$
 鉄筋 - SD 30 (D10 ~ D15)
 鉄筋 - SD 35 (D16 ~ D29)
 鉄骨 - S541, S541



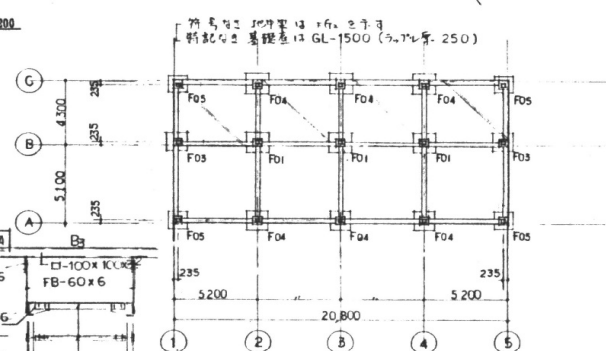
(A) 鉄骨詳細図

車庫棟 b

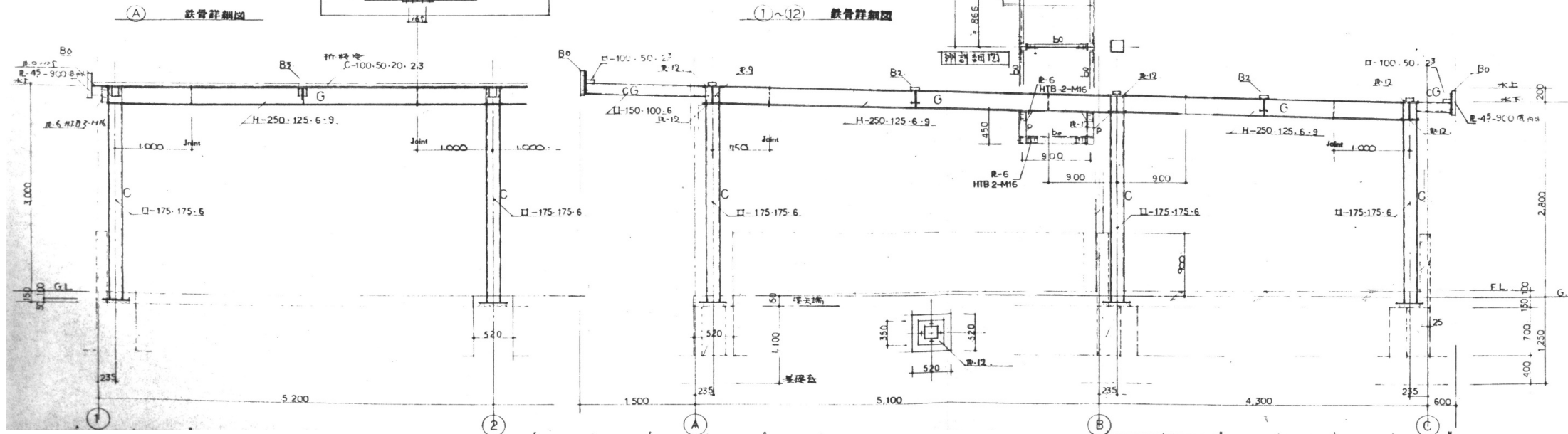
屋根伏図 S=1:200



基礎伏図 S=1:200



(1)~(12) 鉄骨詳細図

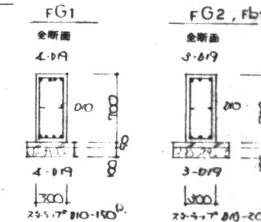


共通事項

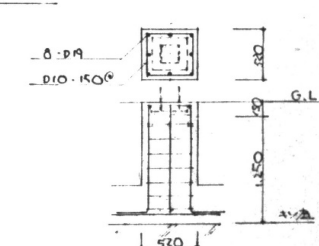
梁リスト 柱リスト

鉄骨部材リスト	
C	□ - 175 x 175 x 6
G, B1	H - 250 x 125 x 6 x 9
CG	□ - 150 x 100 x 6
B2	H - 150 x 93 x 4.5 x 7
B3	□ - 100 x 100 x 3.2
B0	[- 350 x 50 x 4.5
マネ プレート	130D プレート付
Bw	□ - 150 x 100 x 6
P	H - 100 x 100 x 6 x 6
Bo	[- 125 x 65 x 6 x 6

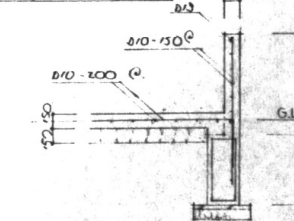
地中梁リスト



定柱リスト

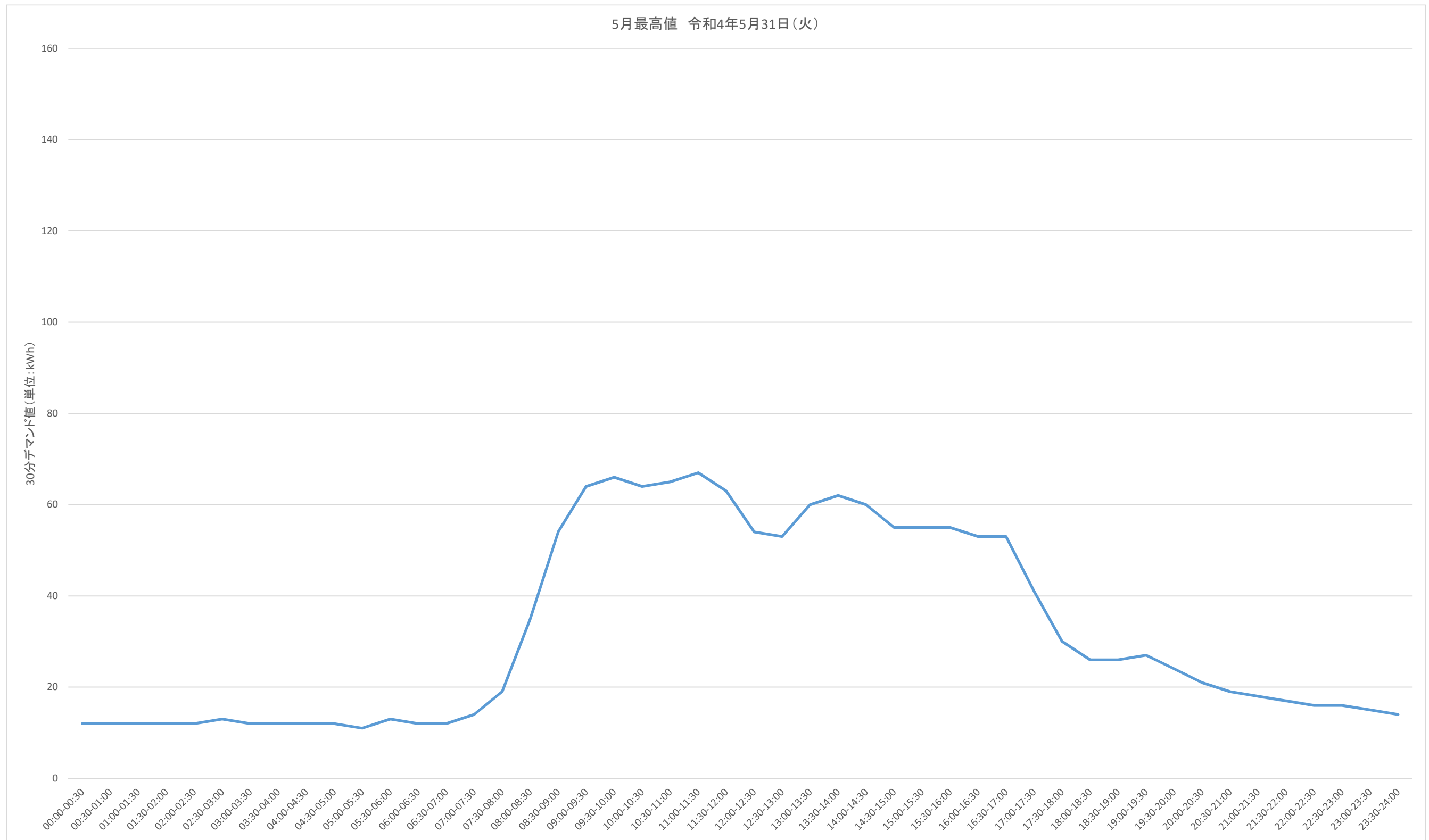


土間スラブ、腰壁(階壁)



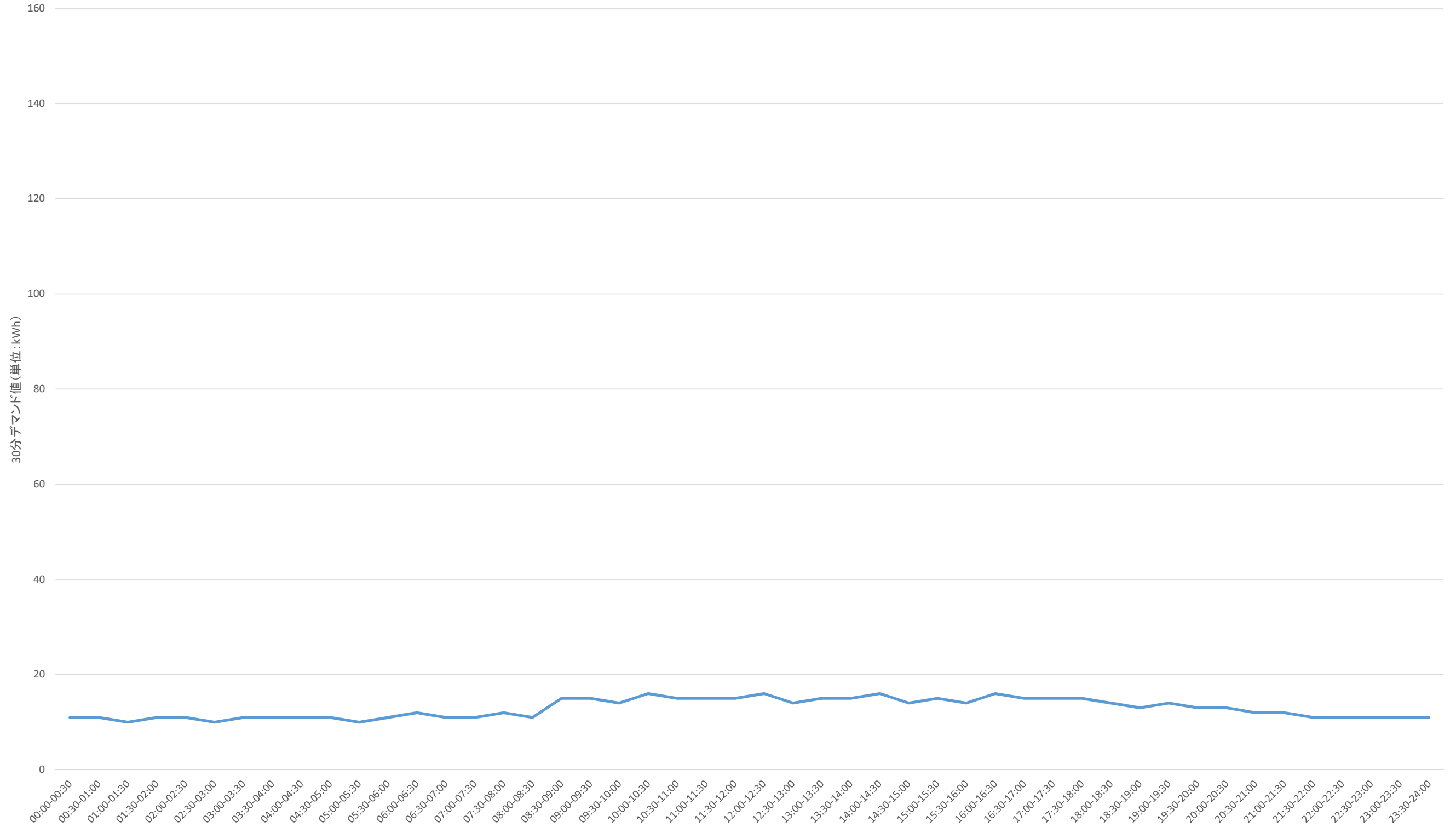
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	鉄骨詳細図(車庫棟a・b)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	6
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

5月最高値 令和4年5月31日(火)



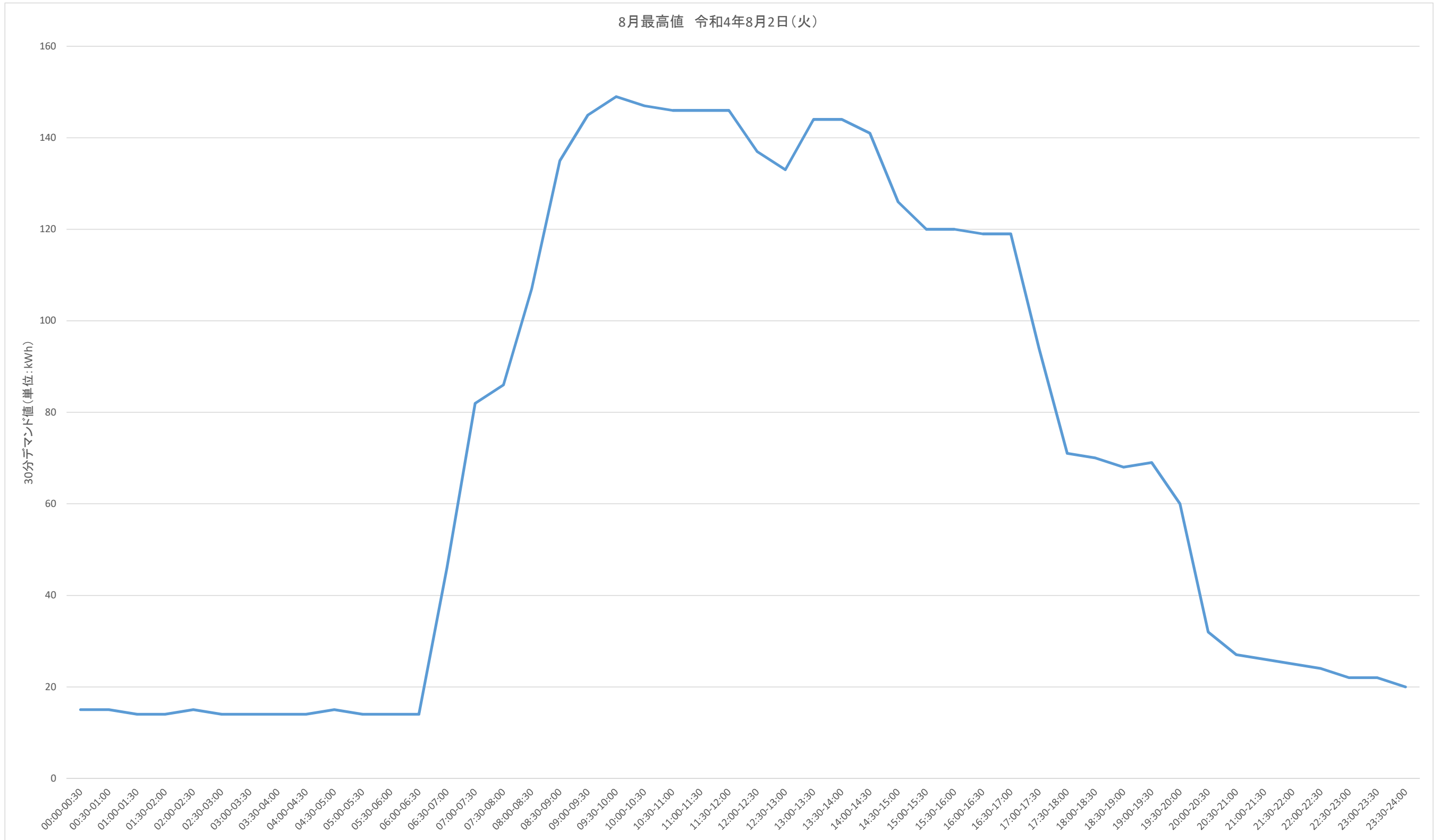
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最高値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	8
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

5月最低値 令和4年5月15日(日)



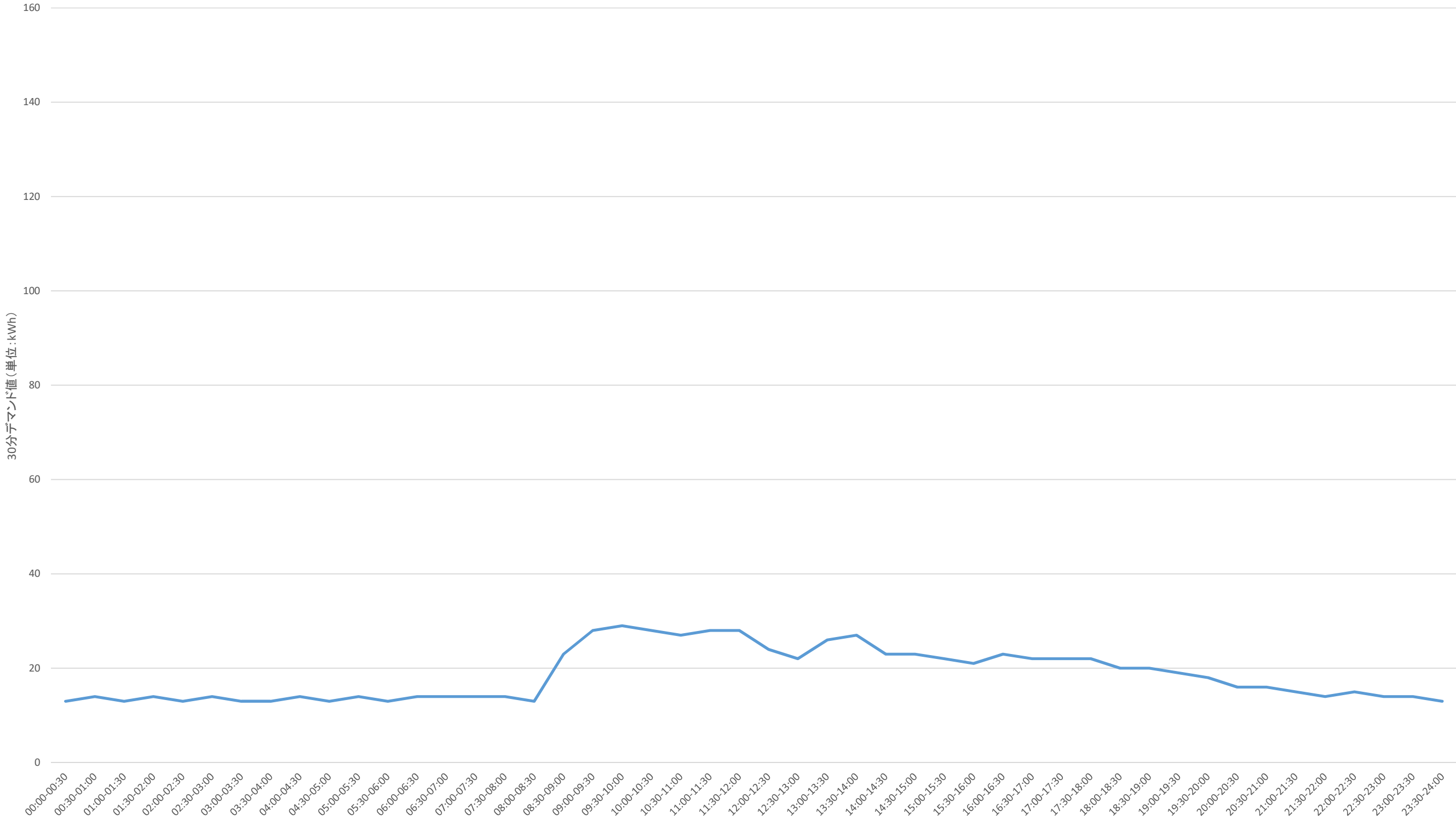
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最低値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	9
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最高値 令和4年8月2日(火)



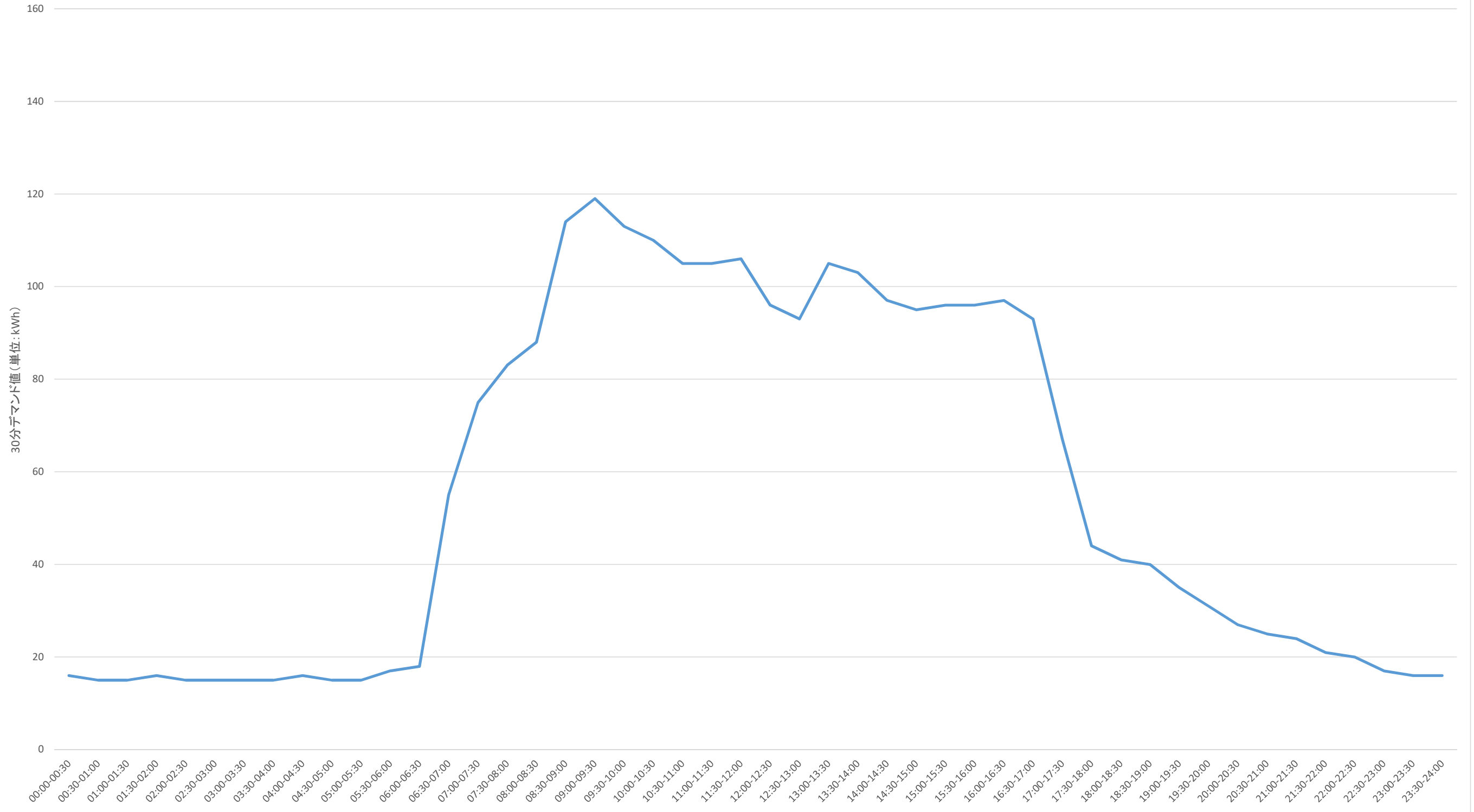
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最高値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	10
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最低値 令和4年8月28日(日)



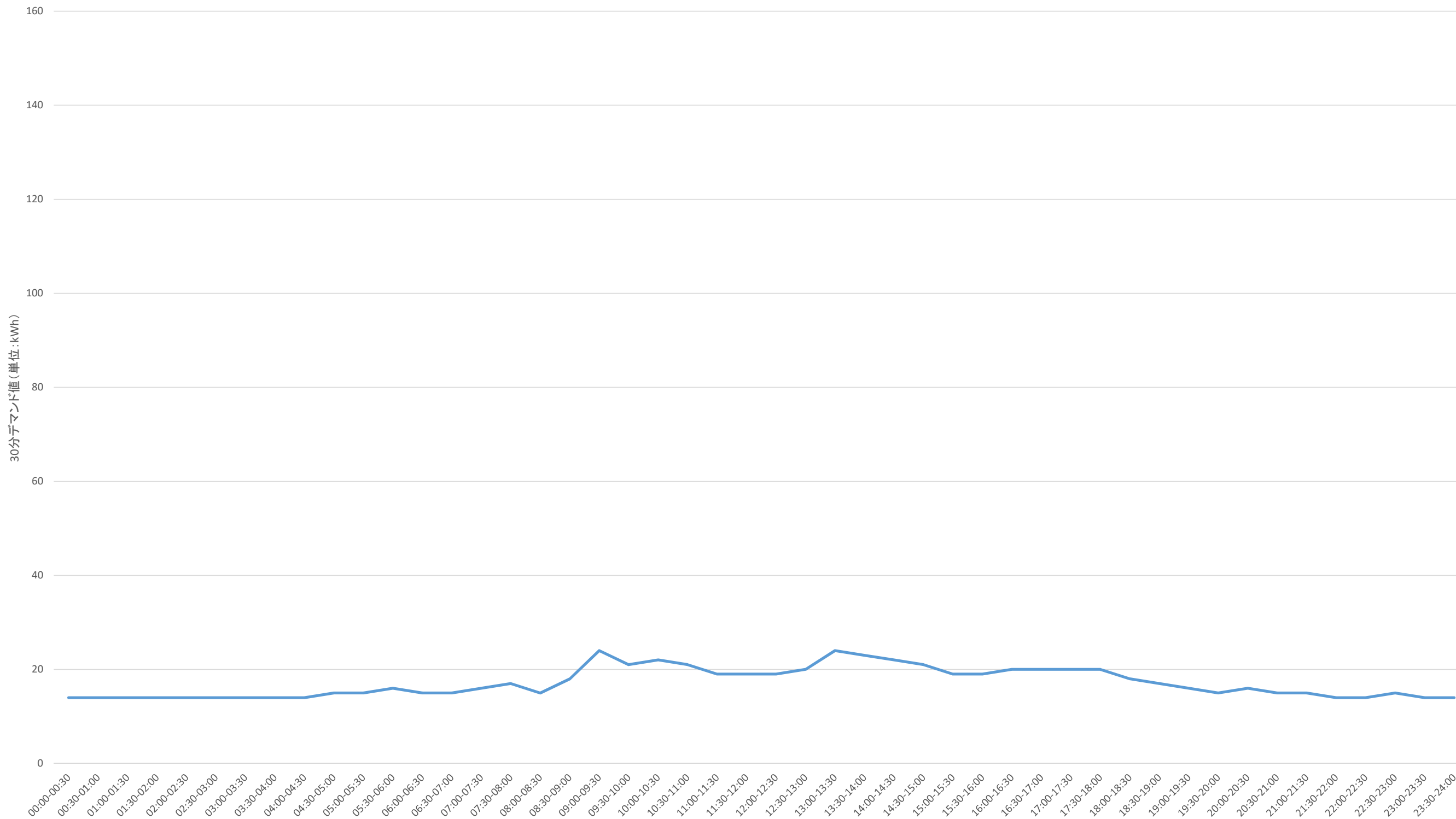
事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最低値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	11
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

12月最高値 令和4年12月19日(月)



事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最高値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	12
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

12月最低値 令和4年12月3日(土)



事業名	三重県伊賀庁舎太陽光発電設備等導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最低値)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	13
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		