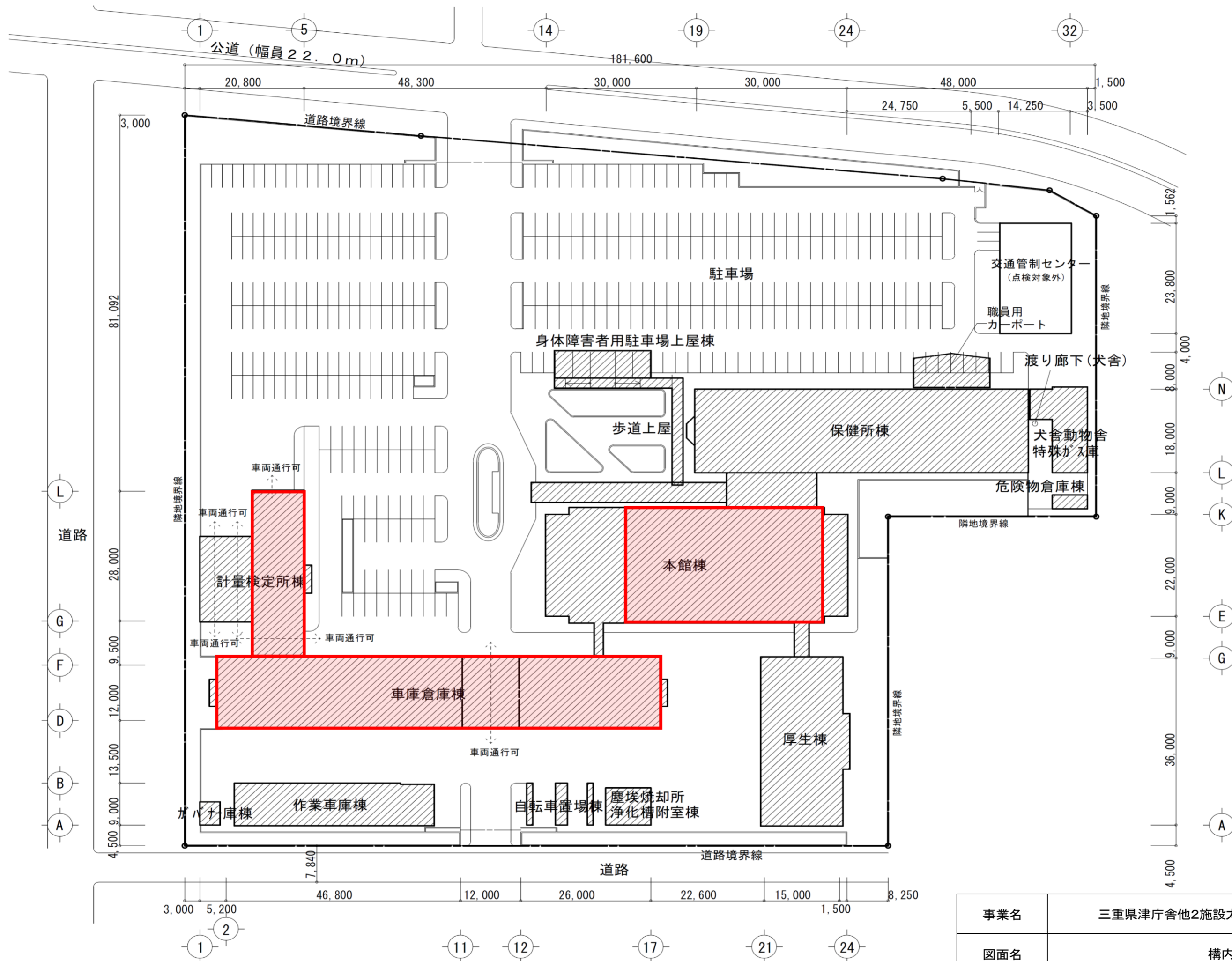




三重県 Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	位置図(津庁舎)		
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		

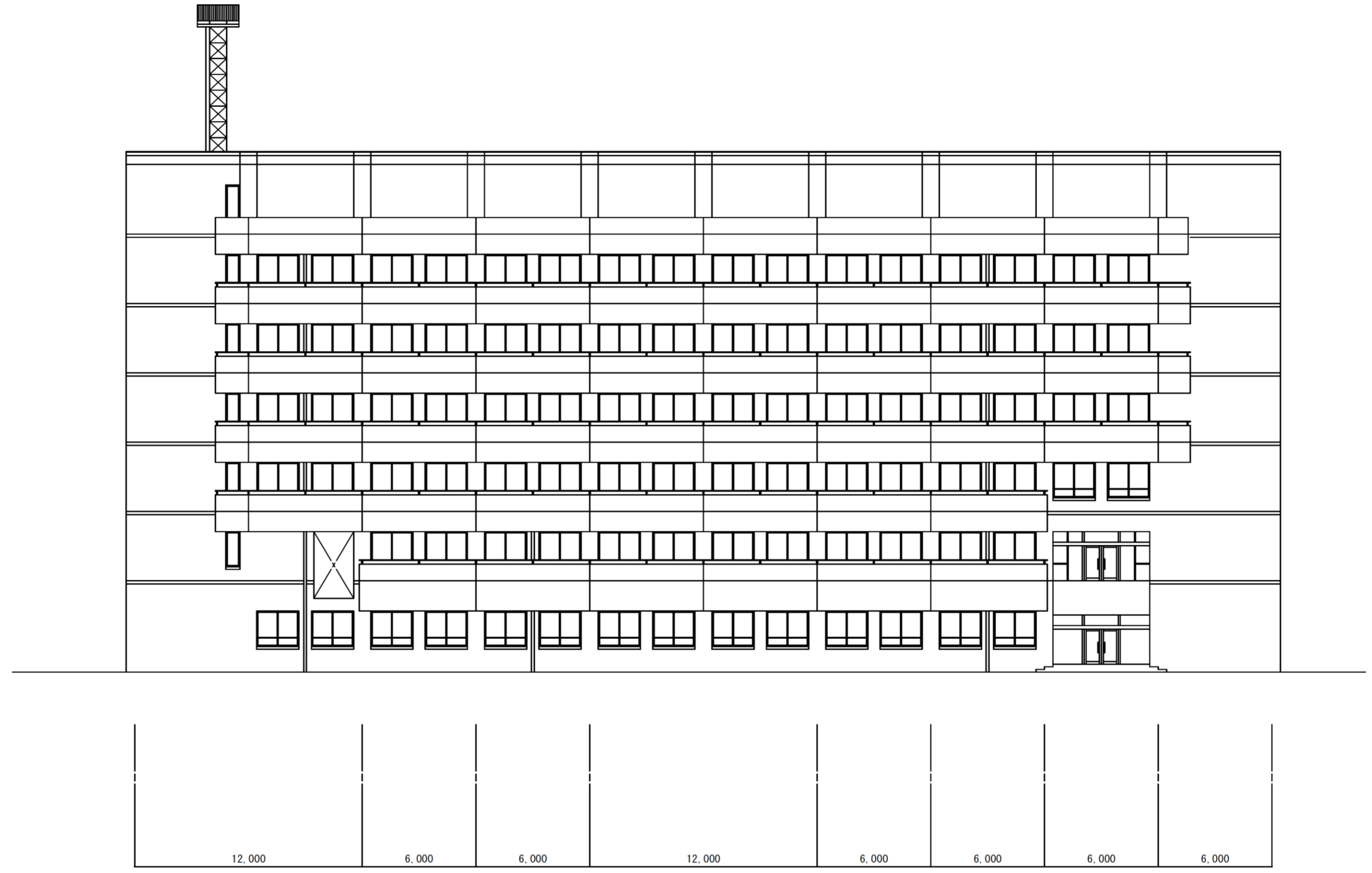


: 太陽光パネル設置可能場所

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	構内平面図(津庁舎)		
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		

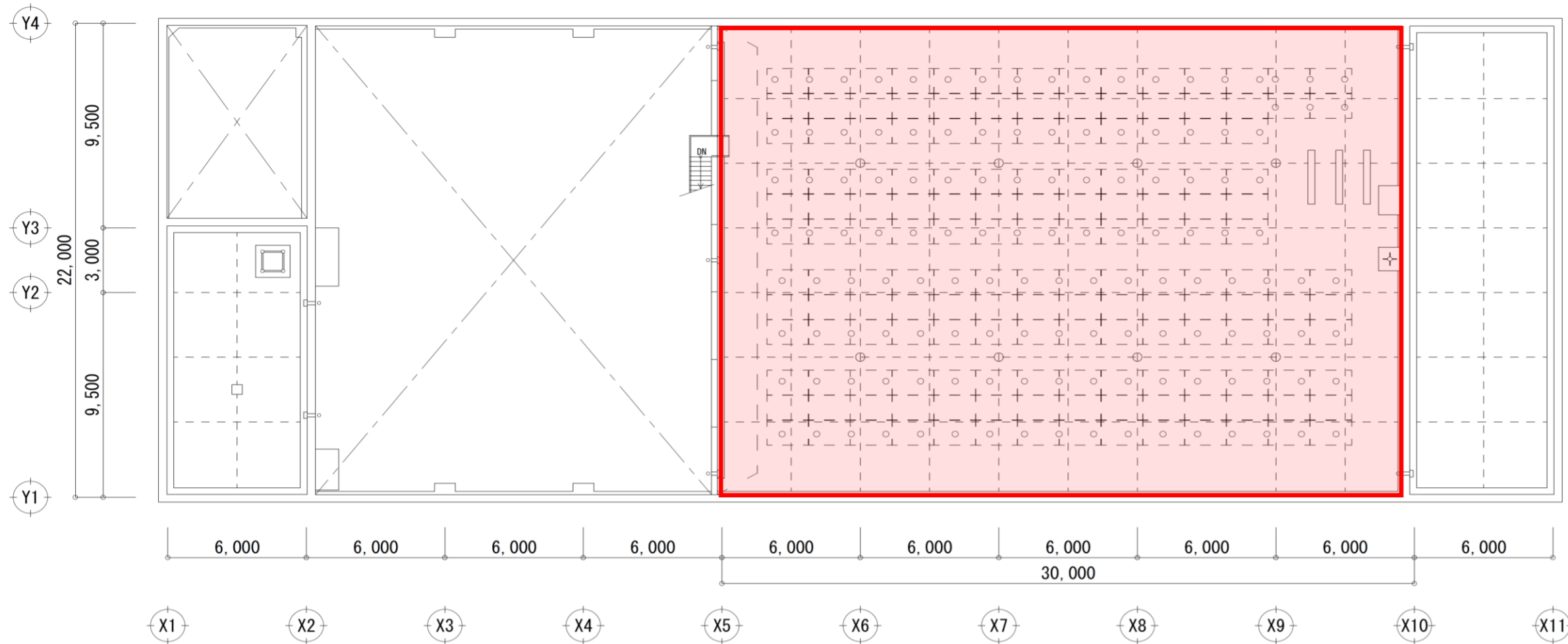
ハット天端
▽
1,900
△ PRS
2,800
△ P1FL
3,950
▽ 6FL
3,950
▽ 5FL
3,950
▽ 4FL
3,950
▽ 3FL
3,950
▽ 2FL
4,750
▽ 1FL
450
△ SGL

29,650



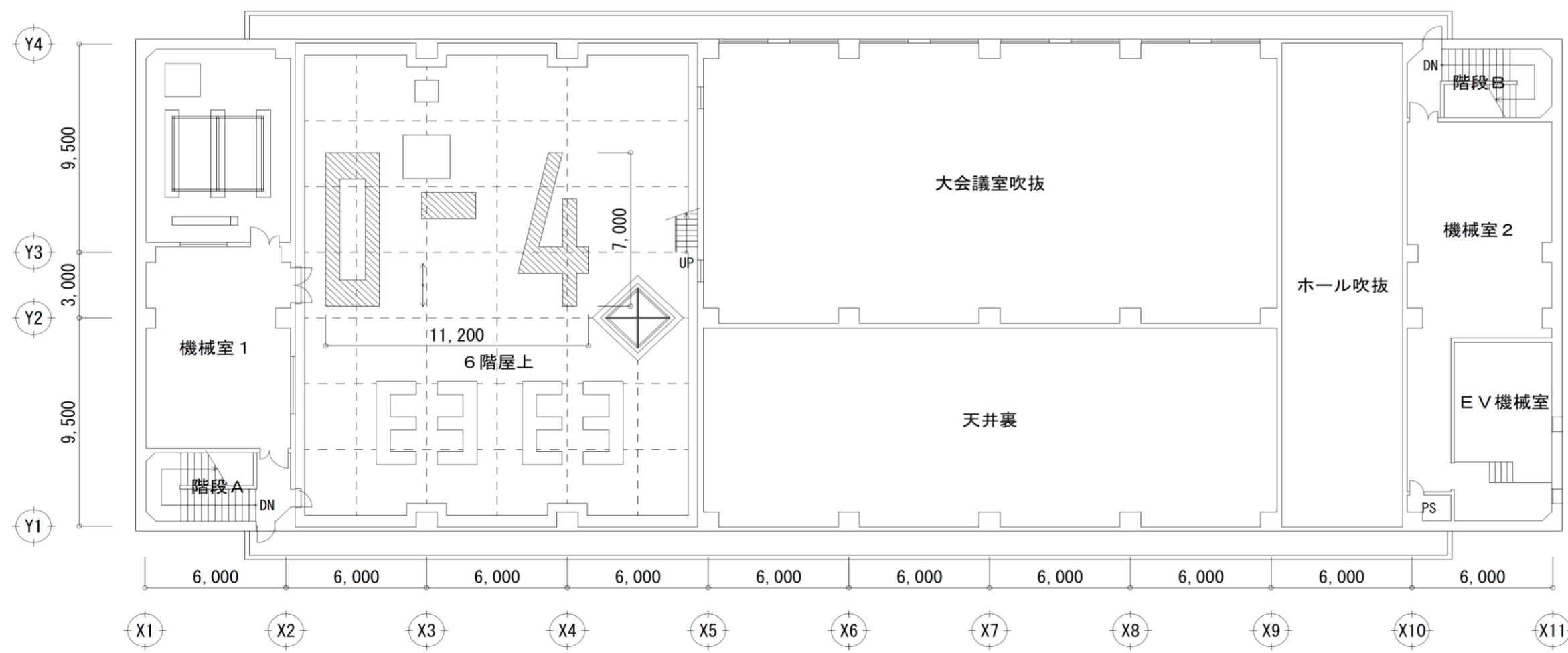
14 16 17 18 20 21 22 23 24

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	本館棟立面図(津庁舎)		
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		



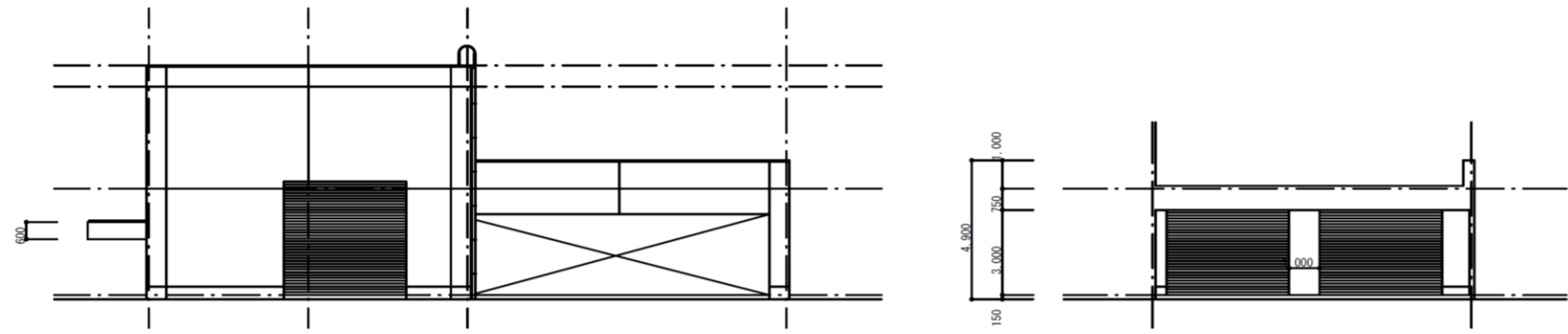
R2階

: 太陽光パネル設置可能場所

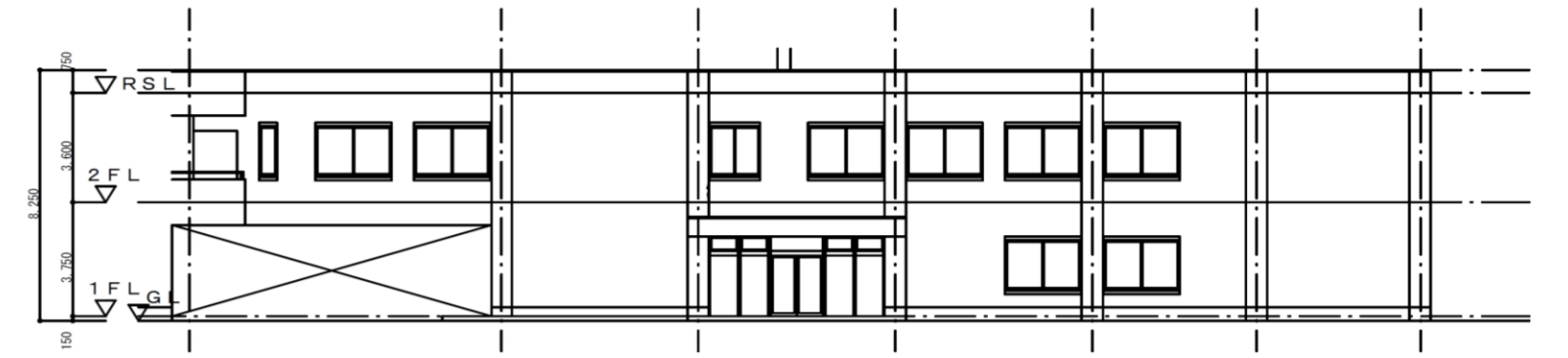


R1階

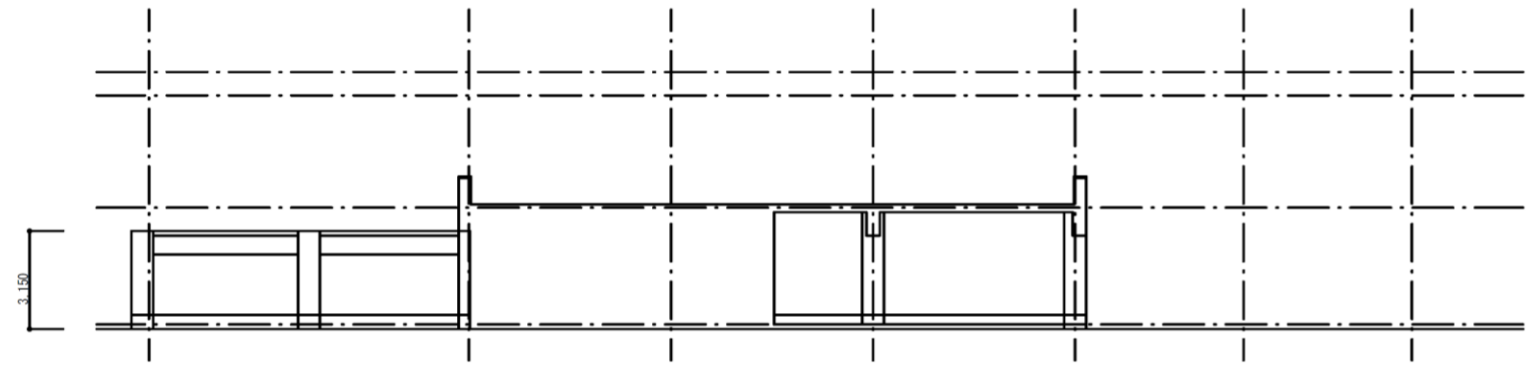
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	本館棟R1階・R2階平面図(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	4
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



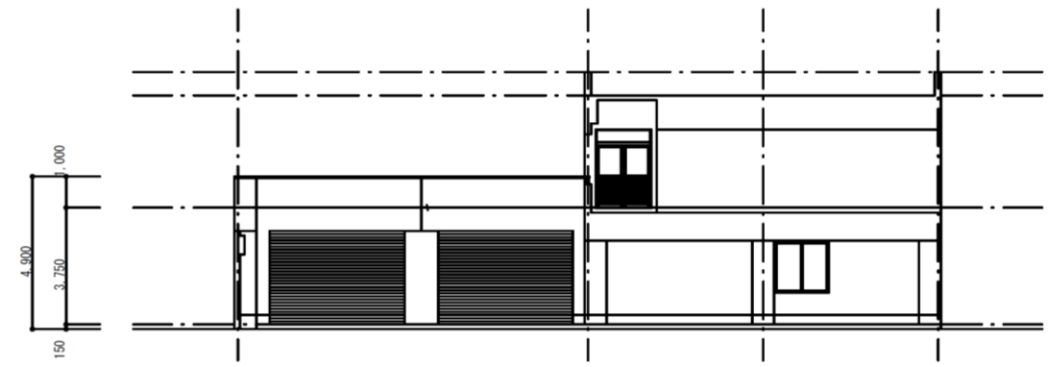
北立面図



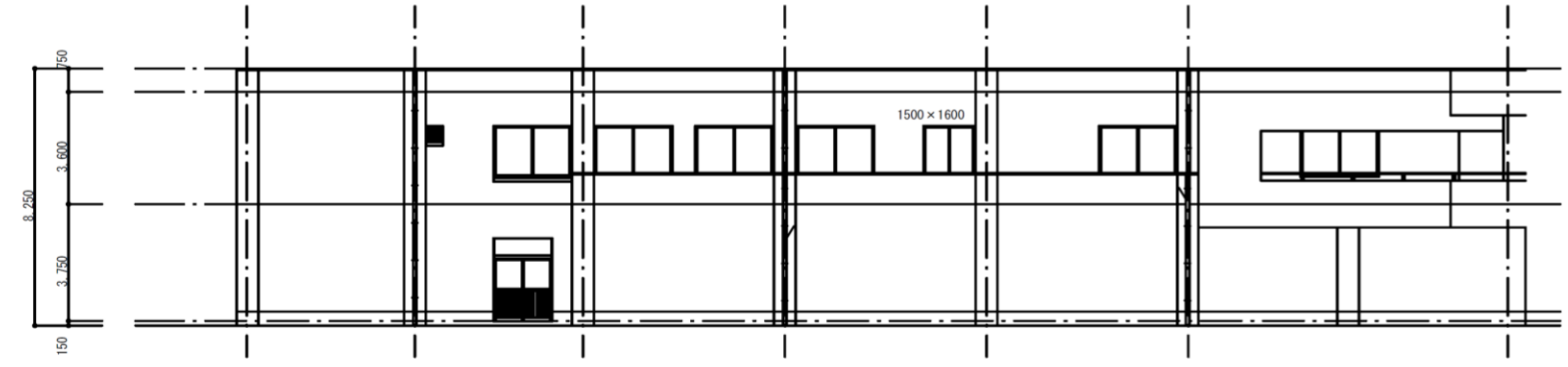
東立面図



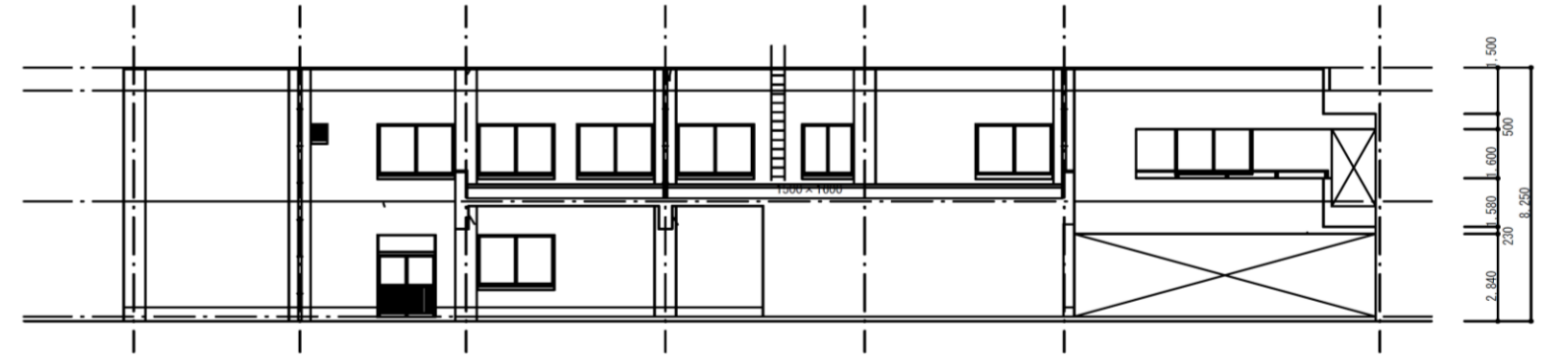
東立面図



南立面図

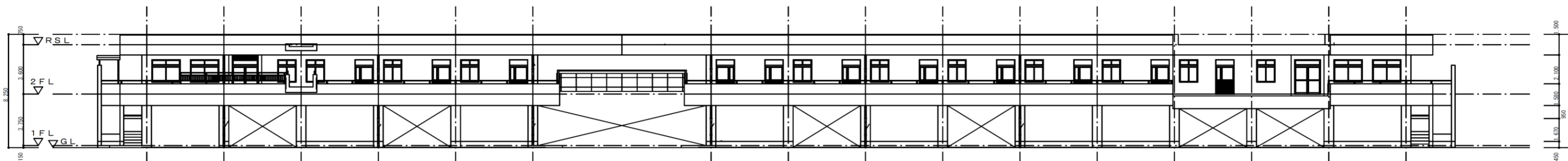


西立面図

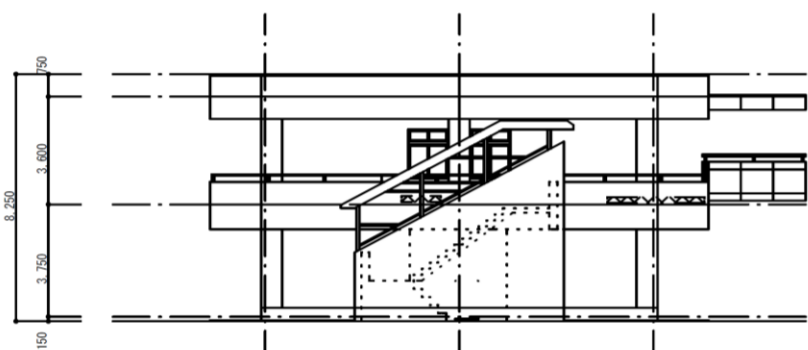


西立面図

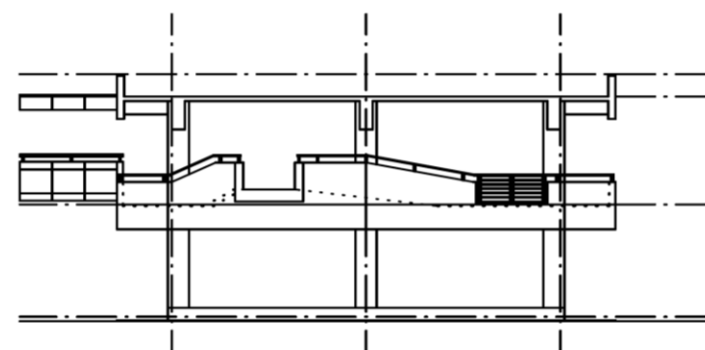
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	計量検定所棟立面図(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	5
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



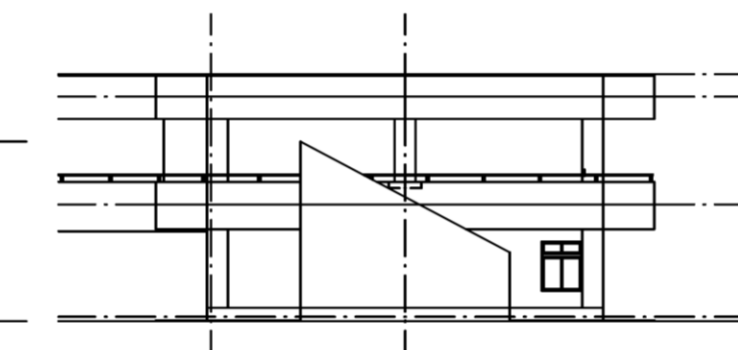
北立面図



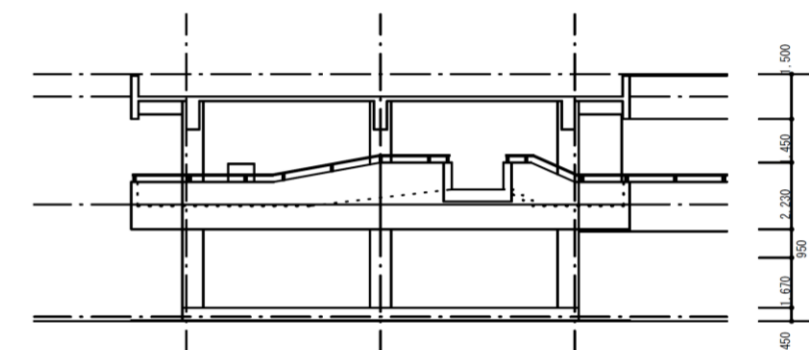
東立面図



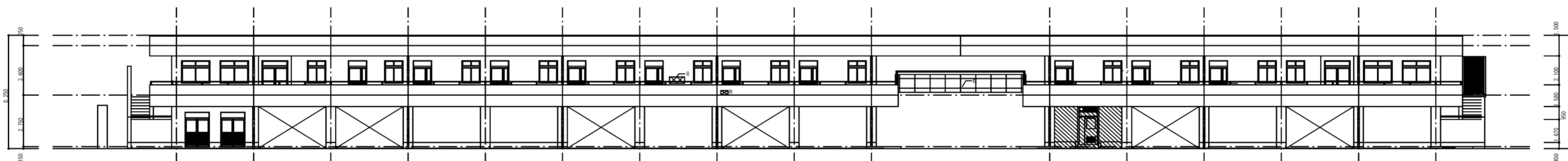
西立面図



西立面図

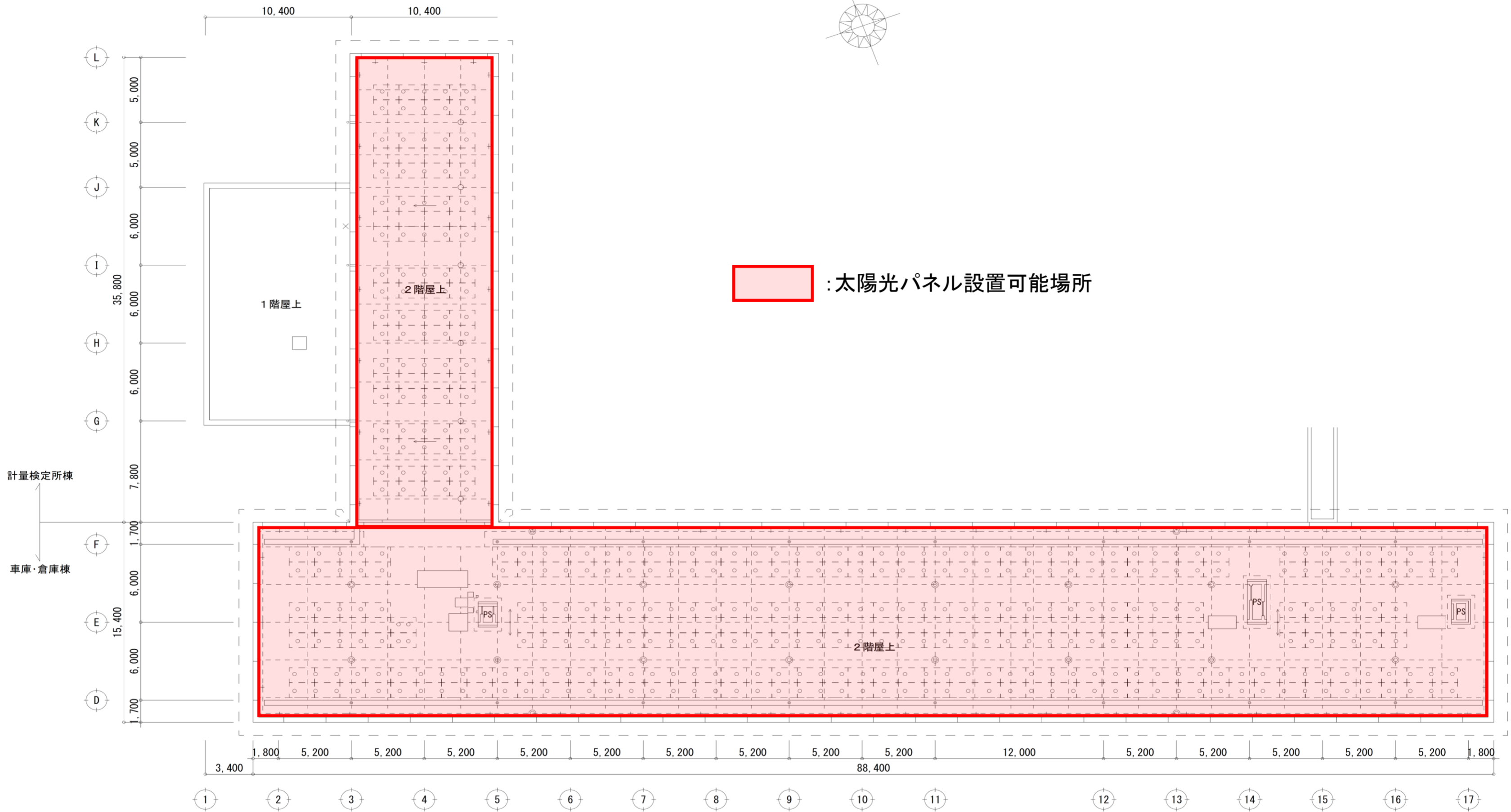
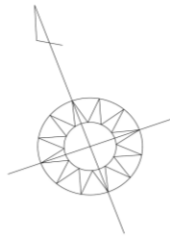


東立面図



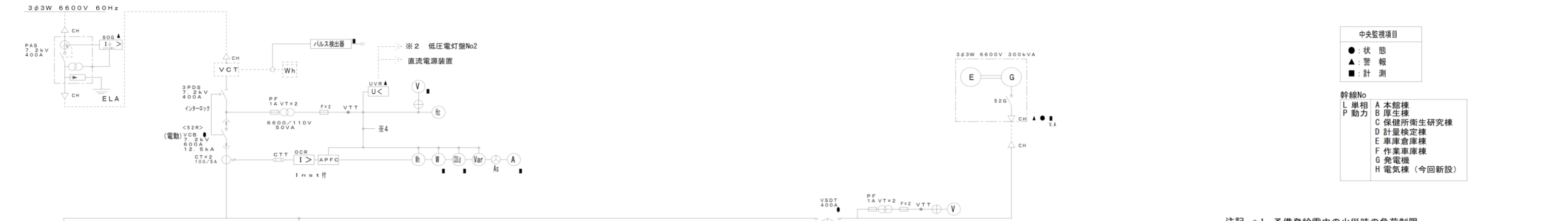
南立面図

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	車庫・倉庫棟立面図(津庁舎)		
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		



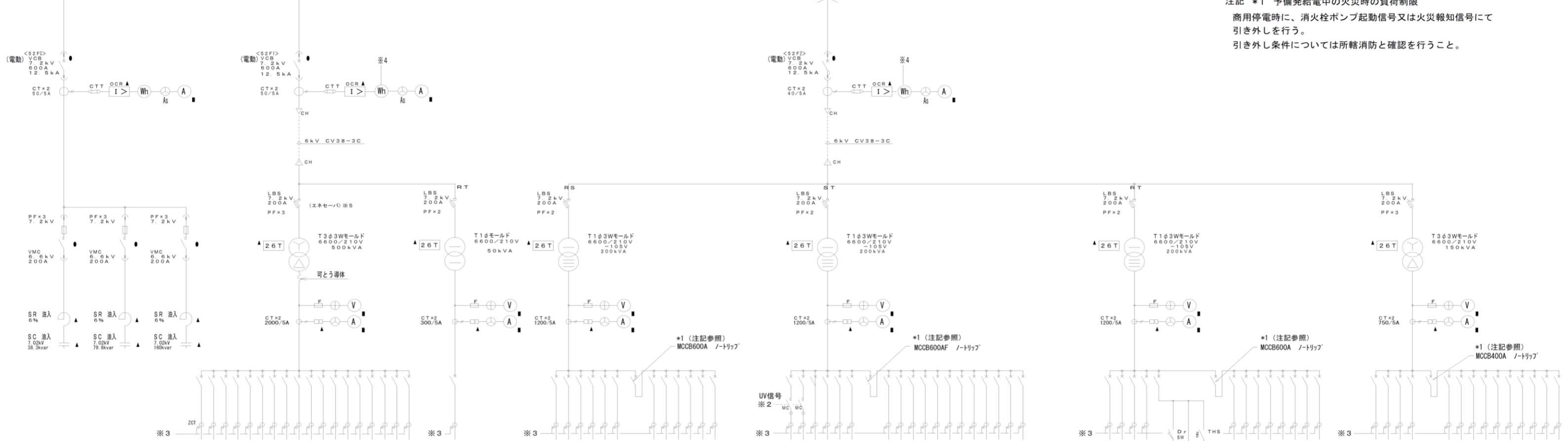
: 太陽光パネル設置可能場所

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	計量検定所棟・車庫・倉庫棟R階平面図(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	7
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
- : 状態
 - ▲ : 警報
 - : 計測
- 幹線No
- L 単相
 - B 厚生棟
 - P 動力
- A 本館棟
B 厚生棟
C 保健所衛生研究棟
D 計量検定棟
E 車庫倉庫棟
F 作業車庫棟
G 発電機
H 電気棟 (今回新設)

注記 *1 予備発給電中の火災時の負荷制限
商用停電時に、消火栓ポンプ起動信号又は火災報知信号にて引き外しを行う。
引き外し条件については所轄消防と確認を行うこと。



※3 集合用電機設備

※5 エネサーへの要否については、電力会社と確認を行うこと。

機種 No	機種	負荷名称	容量	種類	開閉容量	計測	AF/AT
1	PA1	本館 (西) PA-1A~6A	15.8	EM-CE100	3P225/175A		
2	PA2	本館 (西) PA-7A	24.6	EM-CE100	3P225/175A		
3	PA3	本館 (東) PA-2B~6B	62.65	EM-CE100	3P400/300A		
4	PA4	本館 (東) PA-7A~PB	10.05	EM-CE100	3P225/125A		
5	PB1	厚生棟PB-1A	53.0	EM-CE100	3P225/175A		
6	PB2	厚生棟PB-1A	18.8	EM-CE150	3P400/300A		
7	PB3	厚生棟PB-1A	18.85	EM-CE150	3P400/300A		
8	PB4	厚生棟PB-1A	18.85	EM-CE150	3P400/300A		
9	PC1	防炎装置 (防炎装置用5防炎機)	20.05	EM-CE100	3P100/75A		
10	PC2	検針PC-2A, 3A, 3B	36.1	EM-CE100	3P225/200A		
11	PC3	検針2階実験用動力 (L-C-20, 21)	20.1	EM-CE100	3P225/125A		
12	PC4	検針3階実験用動力 (L-C-30, 31)	24.8	EM-CE100	3P400/250A		
13	PD1	計量検定棟 圧入圧入機 (2台)	66.4	OM30-3C	3P400/300A		
14	PE1	作業車庫PF-2B	18.8	OM2-3C	3P100/100A		
15	PF1	作業車庫PF-1B	18.8	OM2-3C	3P100/100A		
16	PG1	発電機 (備用7~9)	0	EM-CE30C	3P100/30A		
17		予備		EM-CE30C	3P100/100A		
18		予備		EM-CE30C	3P225/100A		

常用低圧動力盤

レントゲン盤

機種 No	機種	負荷名称	容量	種類	開閉容量	計測	AF/AT
21	LAG1	本館 (西) LA-1A~6A	21.0	EM-CE100	3P225/175A		
22	LAG2	本館 (東) LA-1B~6B, 6C	67.0	EM-CE100	3P225/175A		
23	LAG3	本館 (東) LA-7A~7C	7.5	EM-CE100	3P225/125A		
24	LGA4	本館防炎装置 (2台)	5.0	EM-CE100	3P100/75A		
25	LGA5	防炎装置用電源 (5機)	5.0	EM-CE100	3P100/100A		
26		予備		EM-CE100	3P100/100A		
27	LAT1	本館 (西) LA-1A~3A	60.9	EM-CE100	3P400/250A		
28	LAT2	本館 (西) LA-4A~6A	52.3	EM-CE100	3P400/250A		
29	LAT3	本館 (東) LA-1B~3B	67.0	EM-CE100	3P400/250A		
30	LAT4	本館 (東) LA-4B~6B, 6C	67.0	EM-CE100	3P400/250A		
31	LMT	電気機P-I	2.0	EM-CE114	3P 50/ 50A		
32		予備		EM-CE114	3P 50/ 50A		

低圧電灯盤No. 1

機種 No	機種	負荷名称	容量	種類	開閉容量	計測	AF/AT
41	LGH1	厚生棟 (西) DA1, DA2	11.6	EM-CE100	2P225/150A		
42	LGH2	厚生棟 (西) DC1, DD1	11.6	EM-CE100	2P100/100A		
43	LGB1	厚生棟 LB-1A, 2A~2F	12.6	EM-CE100	3P225/125A		
44	LGF1	厚生棟 LC-1A, 2B	11.3	EM-CE100	3P225/125A		
45	LGF1	厚生棟 LF-1A	11.0	OM-3C	3P 50/ 50A		
46		予備		OM-3C	3P100/100A		
49	LB1	厚生棟 LB-1A	17.4	EM-CE100	3P100/100A		
50	LB2	厚生棟 LB-2A~2F	23.4	EM-CE100	3P225/125A		
51	LF1	作業車庫PF-1B	11.6	OM14-3C	3P100/75A		
52	LD1	計量検定棟 LP-1A, 1B, 1C, 2A	22.7	OM30-3C	3P225/175A		
53	LE1	車庫倉庫 LC-1A, 2A, 2B	36.5	OM30-3C	3P225/175A		
54	LAS	本館防炎装置 (1台)	15.0	EM-CE100	3P225/100A		
55	LAT	本館防炎装置 (2台)	15.0	EM-CE100	3P225/100A		
56	LAT	本館防炎装置 (2台)	15.0	EM-CE100	3P225/100A		
57	LCC1	検針LC-1A, 1B, 2B	64.6	EM-CE100	3P400/250A		
58	LCC2	検針LC-2A, 2C, 2D, 2E	64.6	EM-CE100	3P400/250A		
59	LCC3	検針LC-3A	17.9	EM-CE100	3P225/175A		
60		予備		EM-CE100	3P100/100A		

低圧電灯盤No. 2

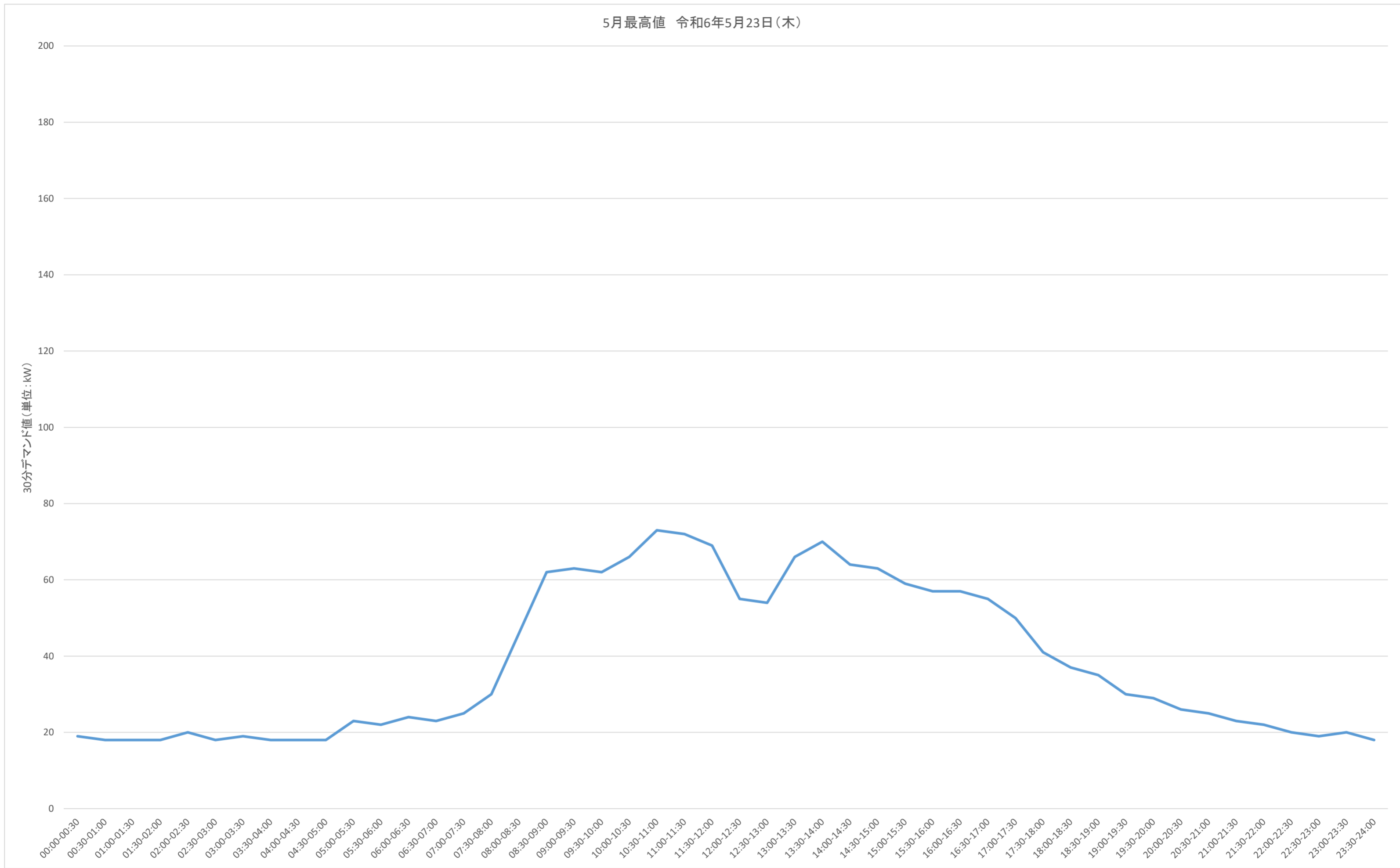
機種 No	機種	負荷名称	容量	種類	開閉容量	計測	AF/AT
71	LGC2	厚生棟 LC-1B, 2B, 2C, 3階機庫セント	53.5	EM-CE100	3P400/250A		
72		予備		EM-CE100	3P100/100A		
73	LGG1	厚生棟 (西) 発電機 (1台)	11.0	EM-CE30C	2P 100/150A		
74		EL電源	11.0	EM-CE30C	2P 50/150A		
75		計量検定	1.0	EM-CE30C	2P 50/150A (L105V)		
76	LC4	厚生棟防炎装置 (2台)	106.3	EM-CE100	3P400/300A		
77	LC5	厚生棟防炎装置 (2台)	93.9	EM-CE100	3P400/300A		
78	LAA	本館2階OA-2	11.0	EM-CE100	3P225/100A		
79	LAA	本館5階OA-5	15.0	EM-CE100	3P225/100A		
80	LAA	本館6階OA-4	16.0	EM-CE100	3P225/100A		
81	LC6	OA2-H (保健所棟)	15.0	EM-CE100	3P225/100A		
82		予備		EM-CE100	3P225/100A		
83		予備		EM-CE100	3P100/100A		

低圧電灯盤No. 3

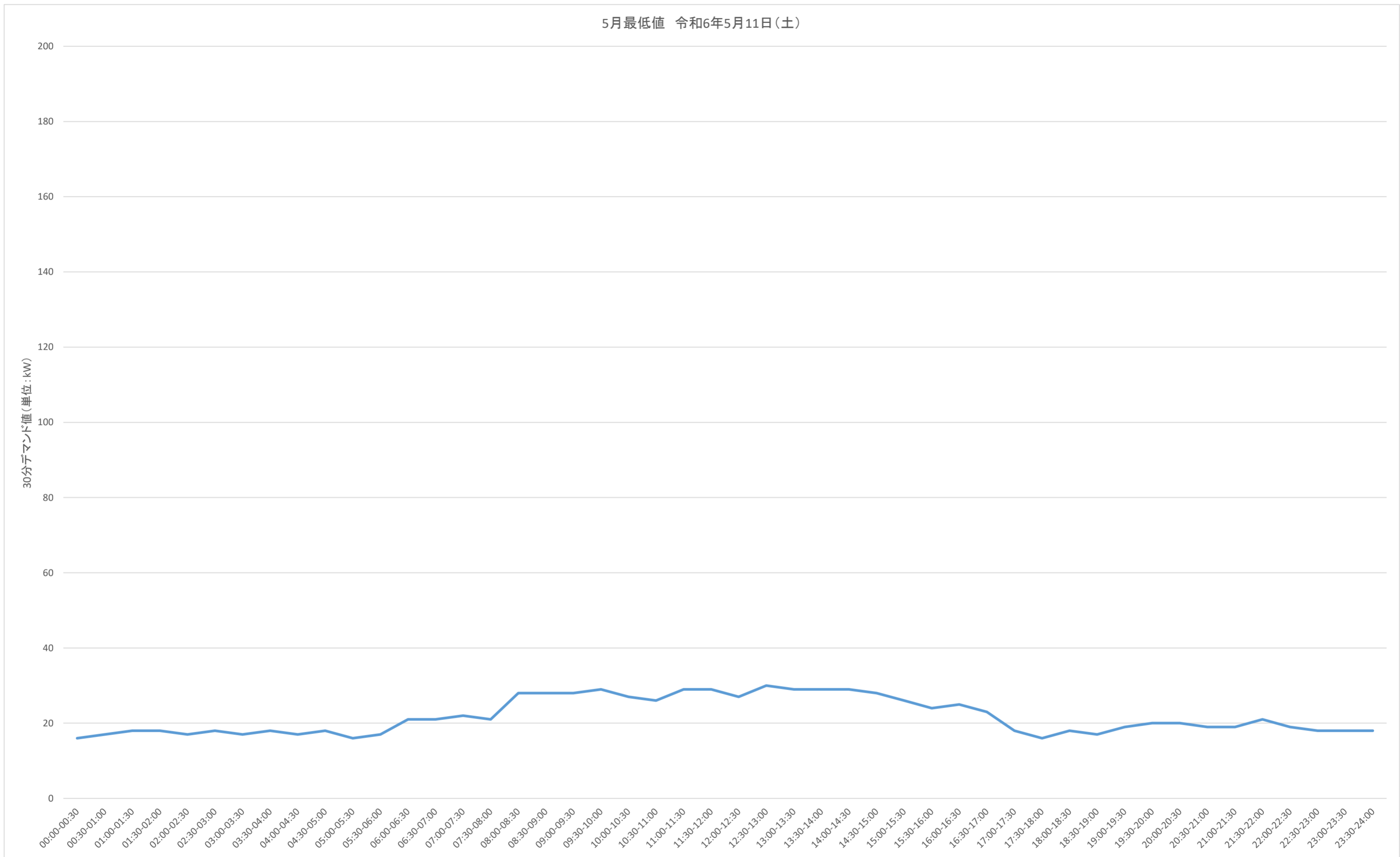
機種 No	機種	負荷名称	容量	種類	開閉容量	計測	AF/AT
101	PGB2	厚生棟PB-1C (消火栓ポンプ)	20.0	EM-CE100	3P225/125A		
102	PGH1	オイルポンプ盤	0.8	EM-CE100	3P100/30A		
103	PGC2	検針PC-3C (排煙機)	11.0	EM-CE100	3P225/125A		
104		予備		EM-CE100	3P100/30A		
105	PGA1	本館PA-PC (エレベーター電源)	30.0	EM-CE100	3P400/300A		
106	PGB1	厚生棟PB-1B	21.3	EM-CE100	3P100/100A		
107	PGB3	厚生棟PB-1D	10.0	EM-CE100	3P100/75A		
108	PGB4	厚生棟PB-2A	23.2	EM-CE100	3P100/100A		
109	PGC1	検針LC-1B, 3D, 3E, 3I	40.5	EM-CE100	3P225/200A		
110		予備		EM-CE100	3P100/30A		
111	PGF2	検針電圧	11.0	OM30-3C	3P225/125A		
112	PGH2	電気機P-I	2.0	EM-CE114	3P 50/ 50A		
113	PGH3	電気機P-I (2台)	18.8	EM-CE114	3P100/100A		
114		予備		EM-CE114	3P100/100A		

非常用低圧動力盤

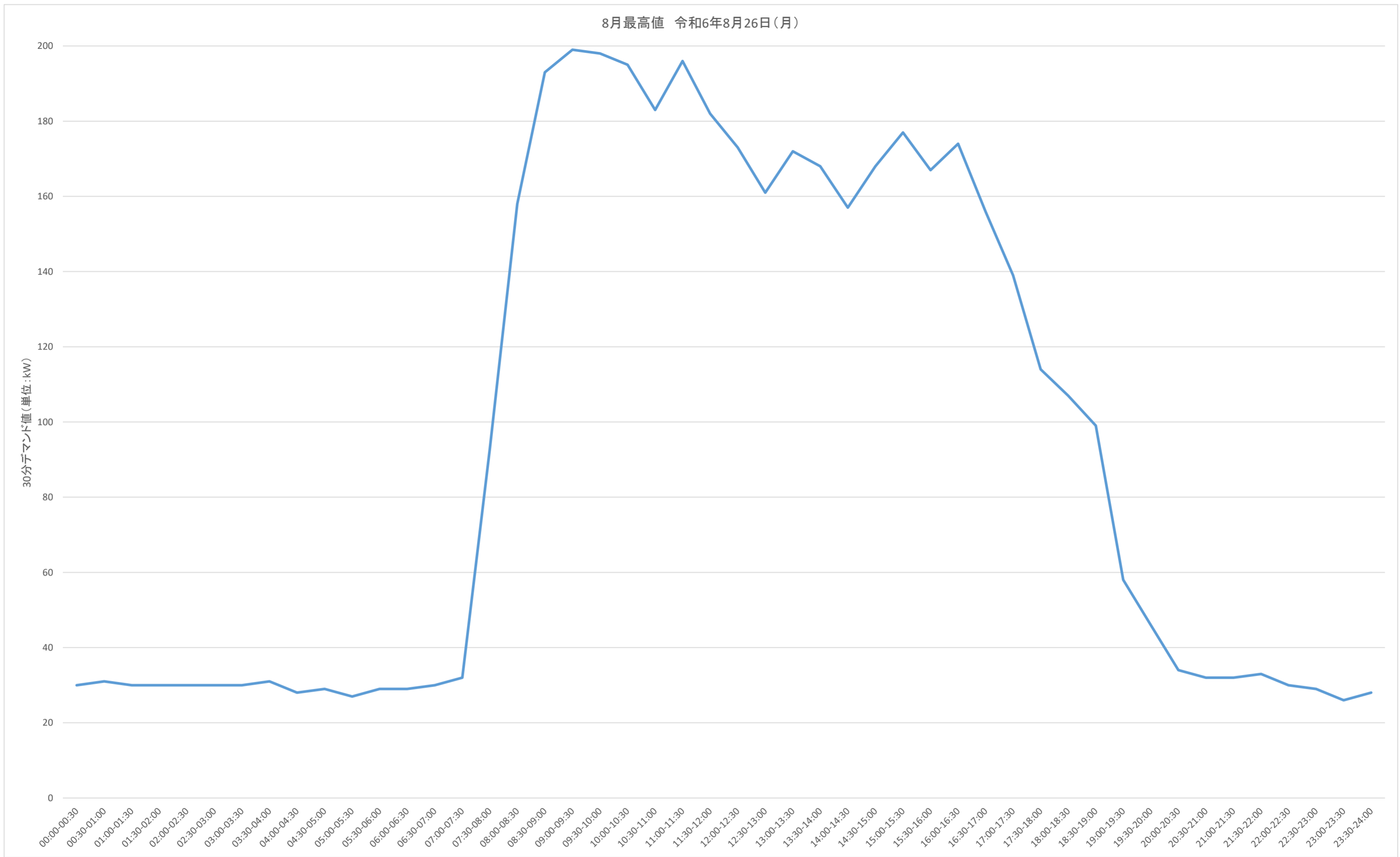
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業 (PPA事業)		
図面名	単線結線図 (津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	8
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最高値)(津庁舎)		
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		

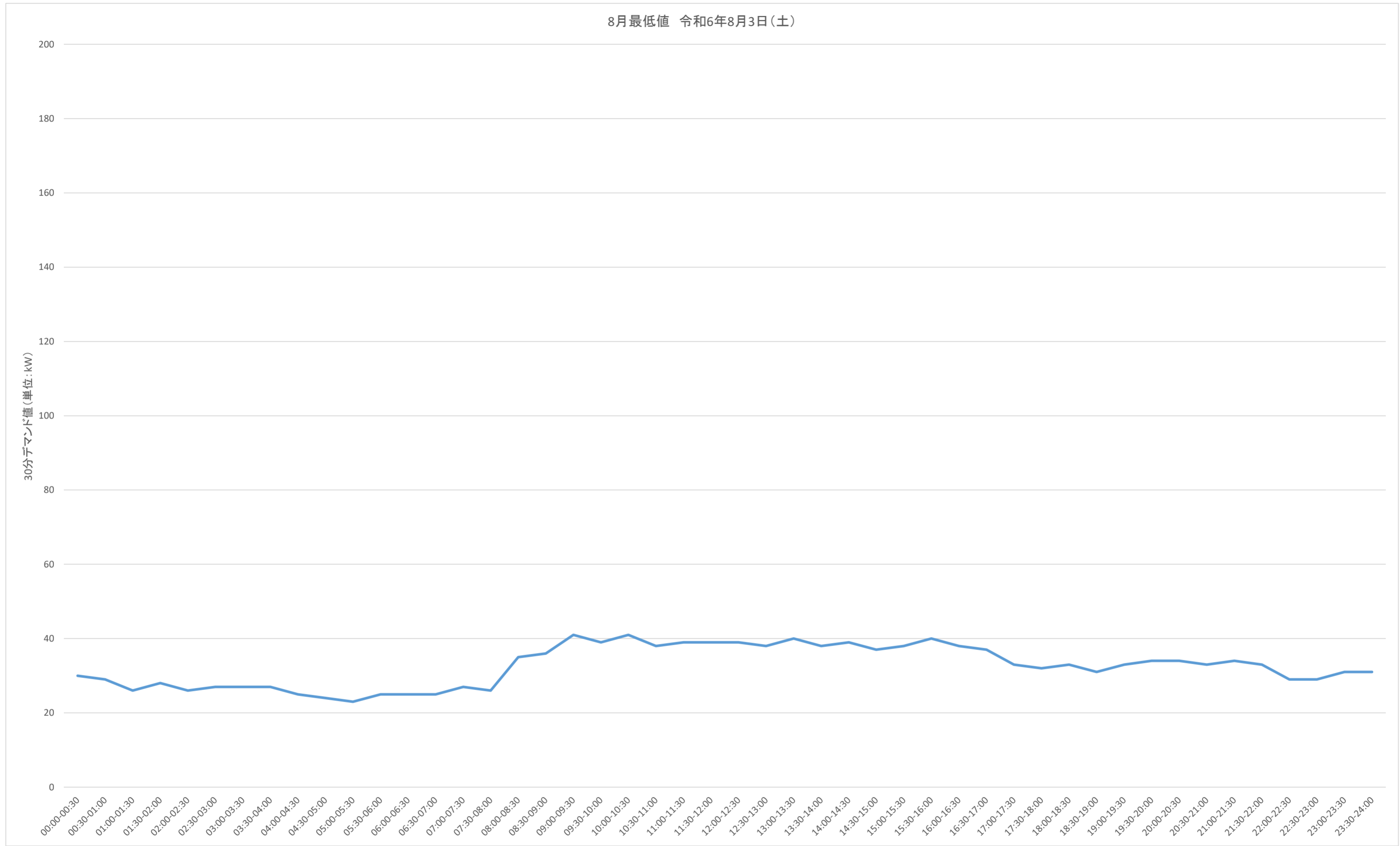


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最低値)(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	10
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

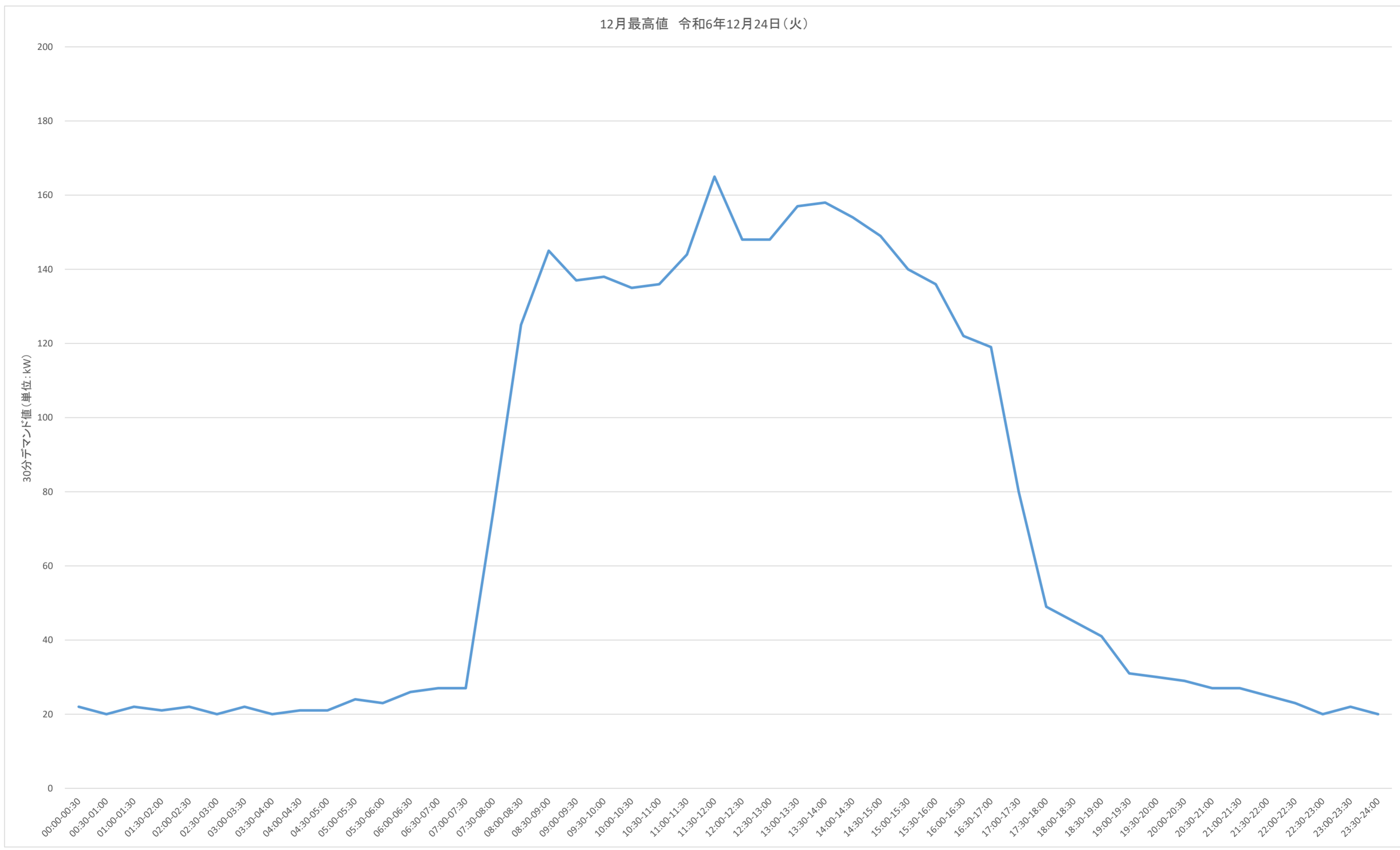


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最高値)(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	11
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最低値 令和6年8月3日(土)

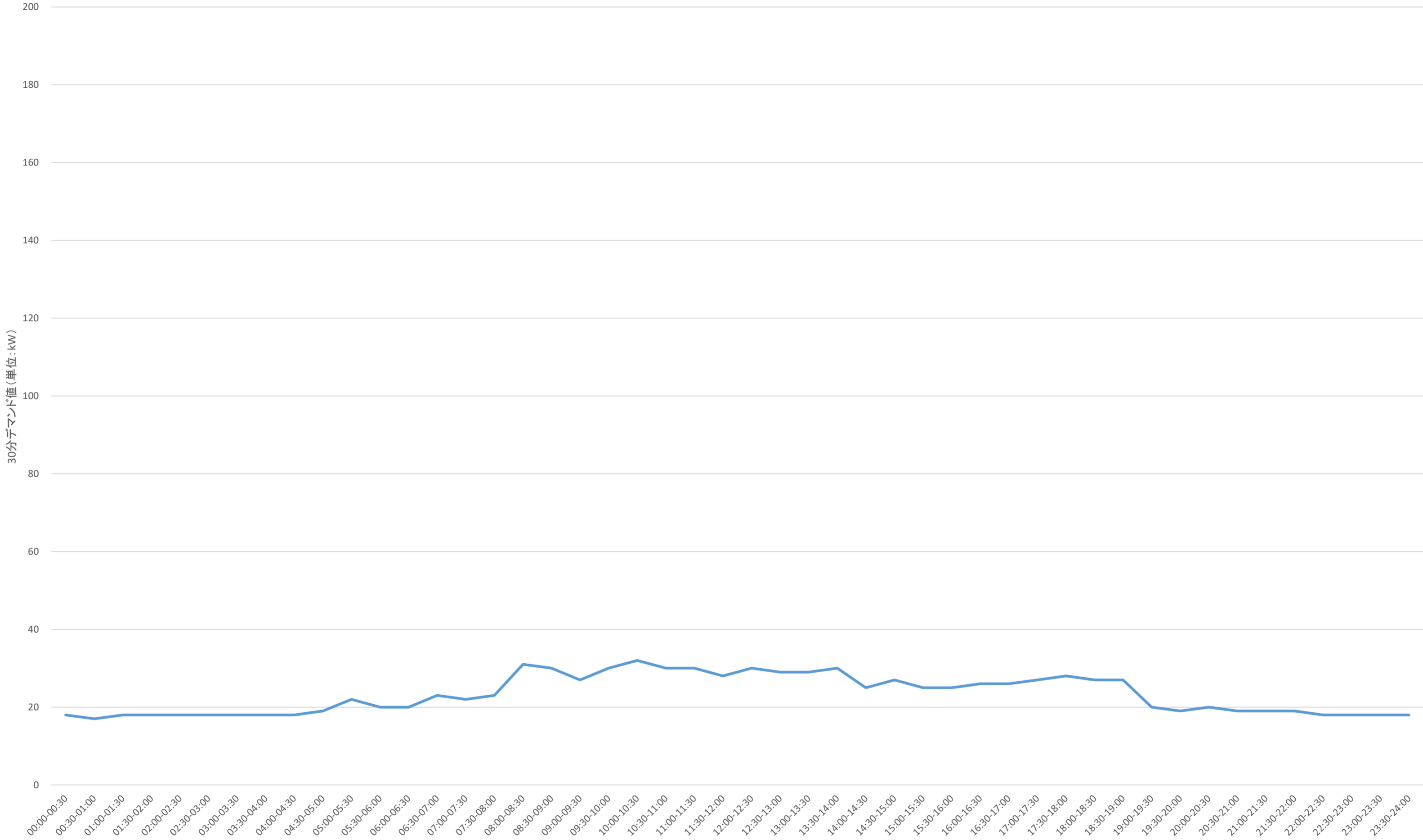


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最低値)(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	12
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最高値)(津庁舎)		
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		

12月最低値 令和6年12月30日(月)

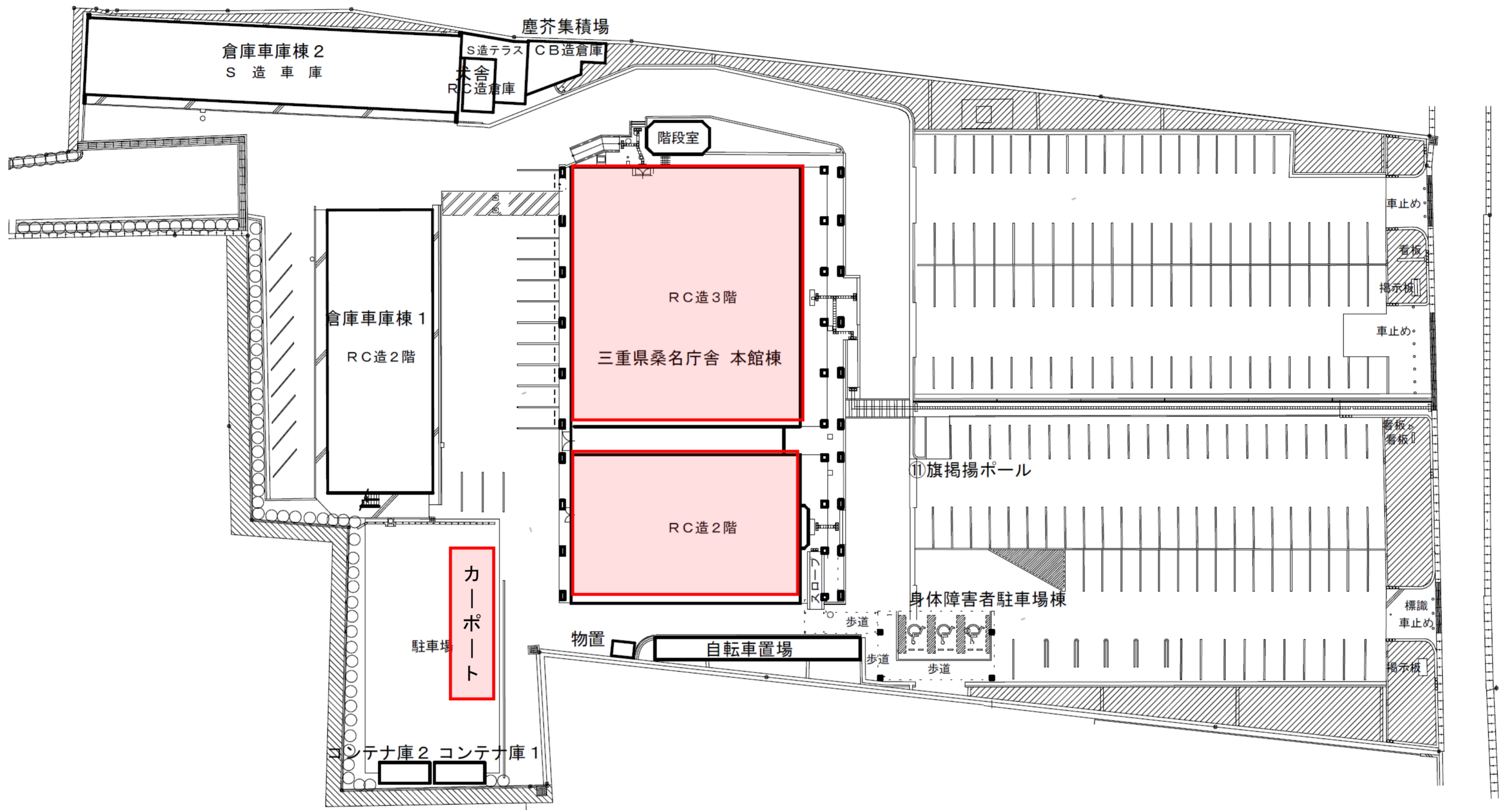


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最低値)(津庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	14
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



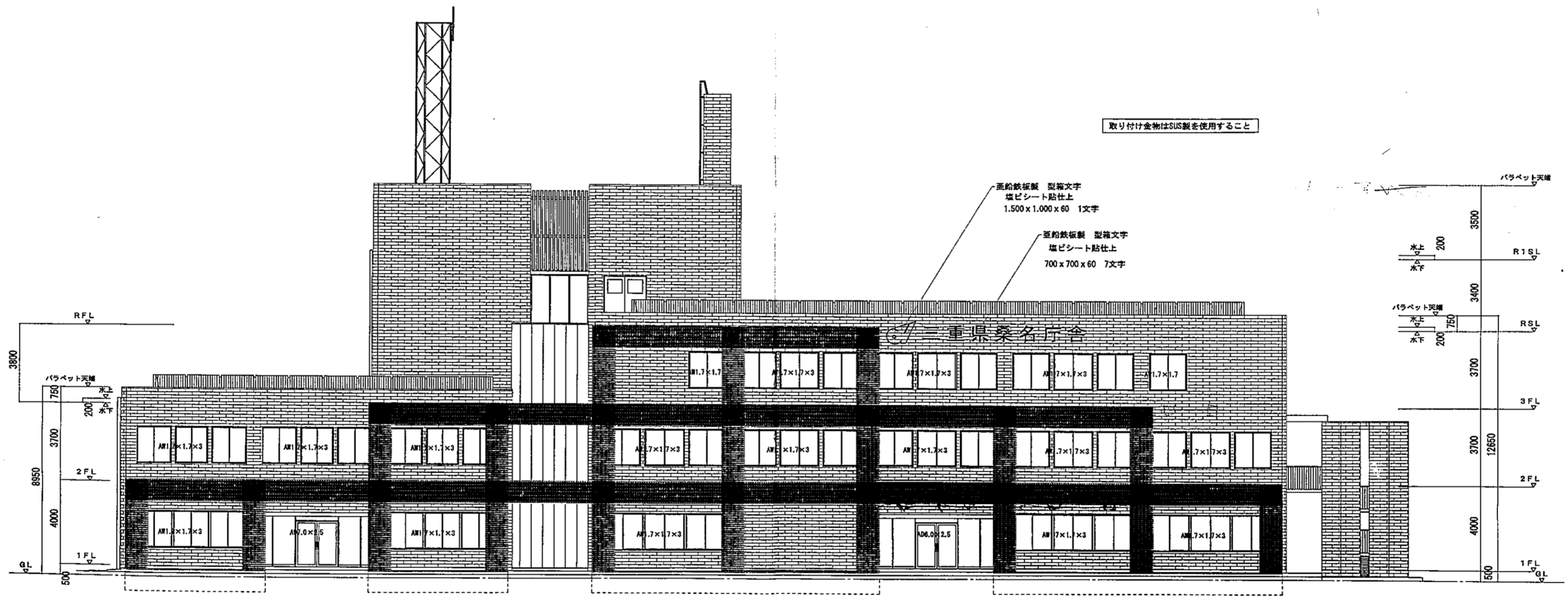
三重県 Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	位置図(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	15
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

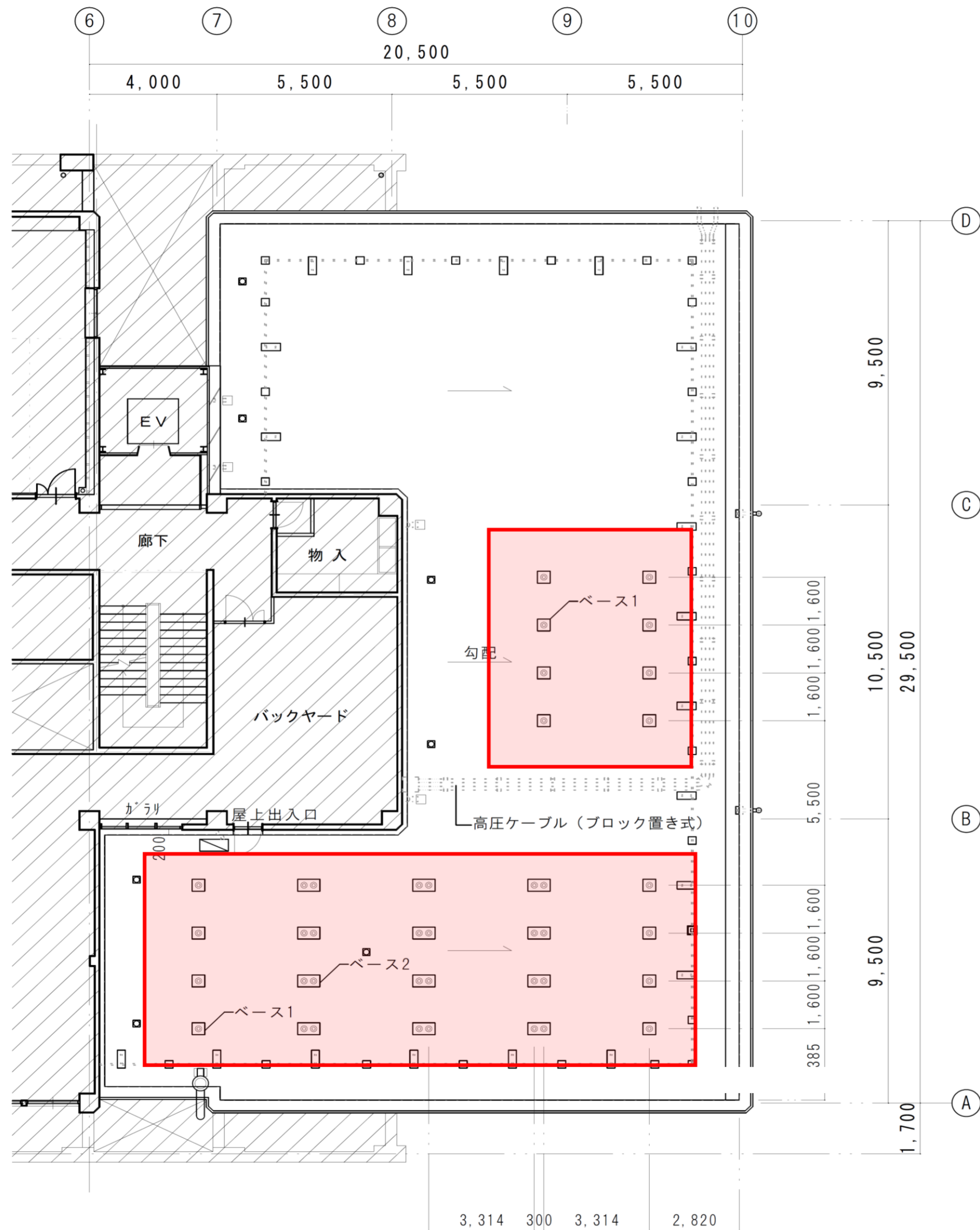


: 太陽光パネル設置可能場所

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	構内平面図(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	16
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	本館棟立面図(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	17
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



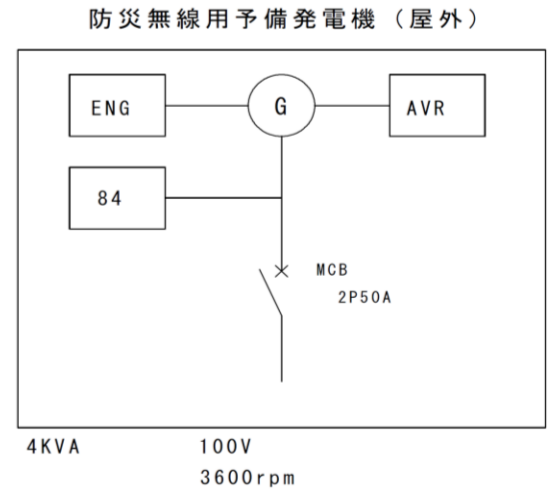
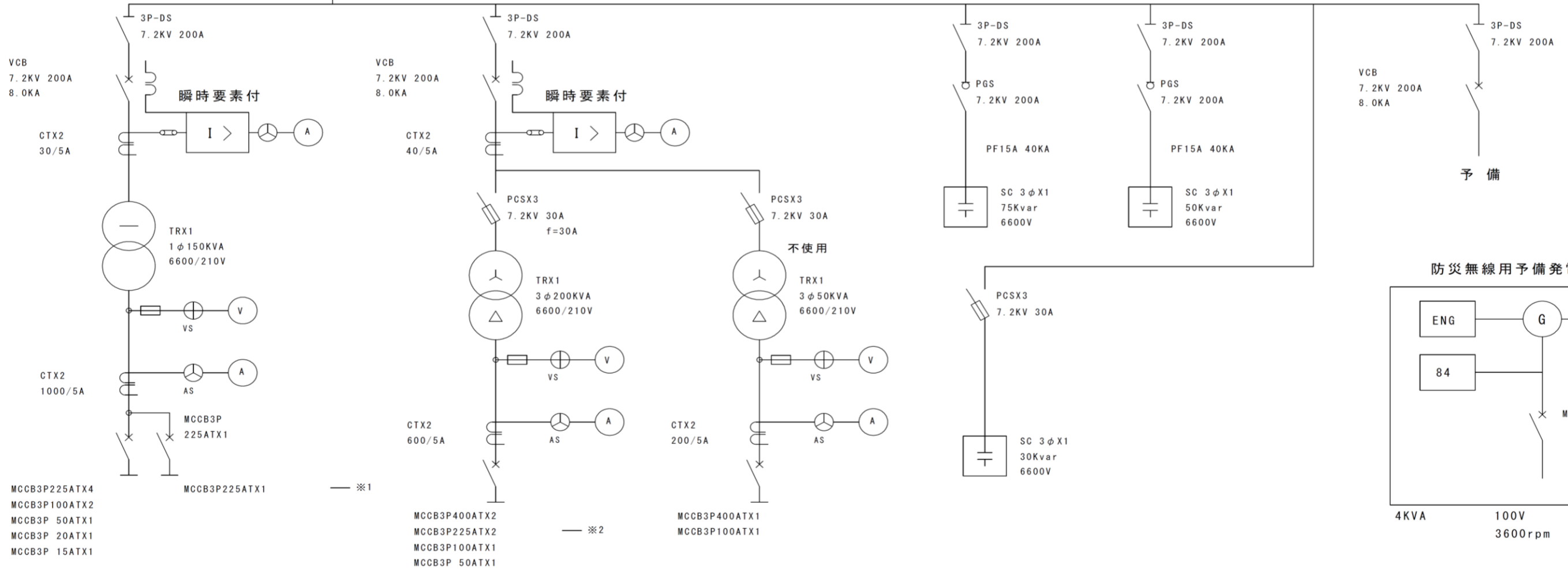
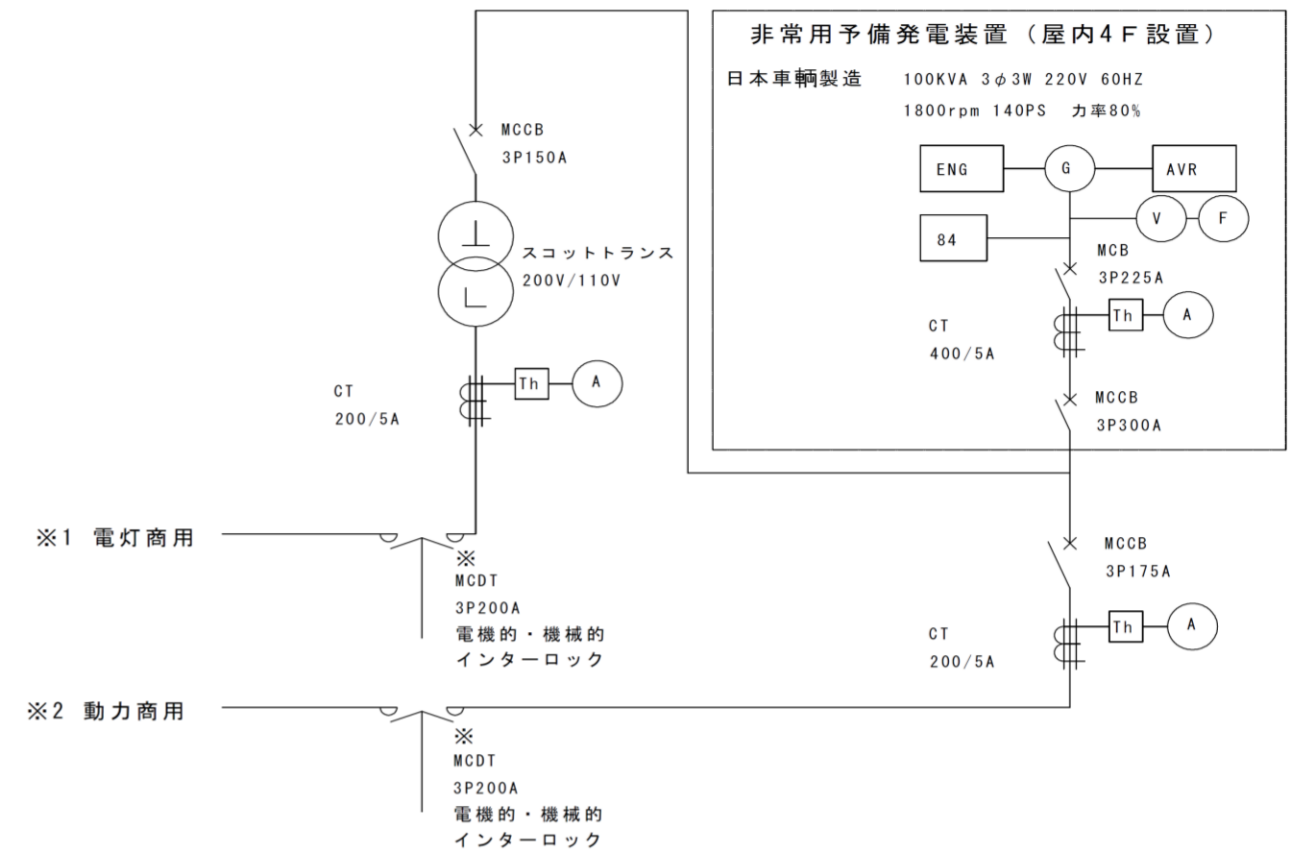
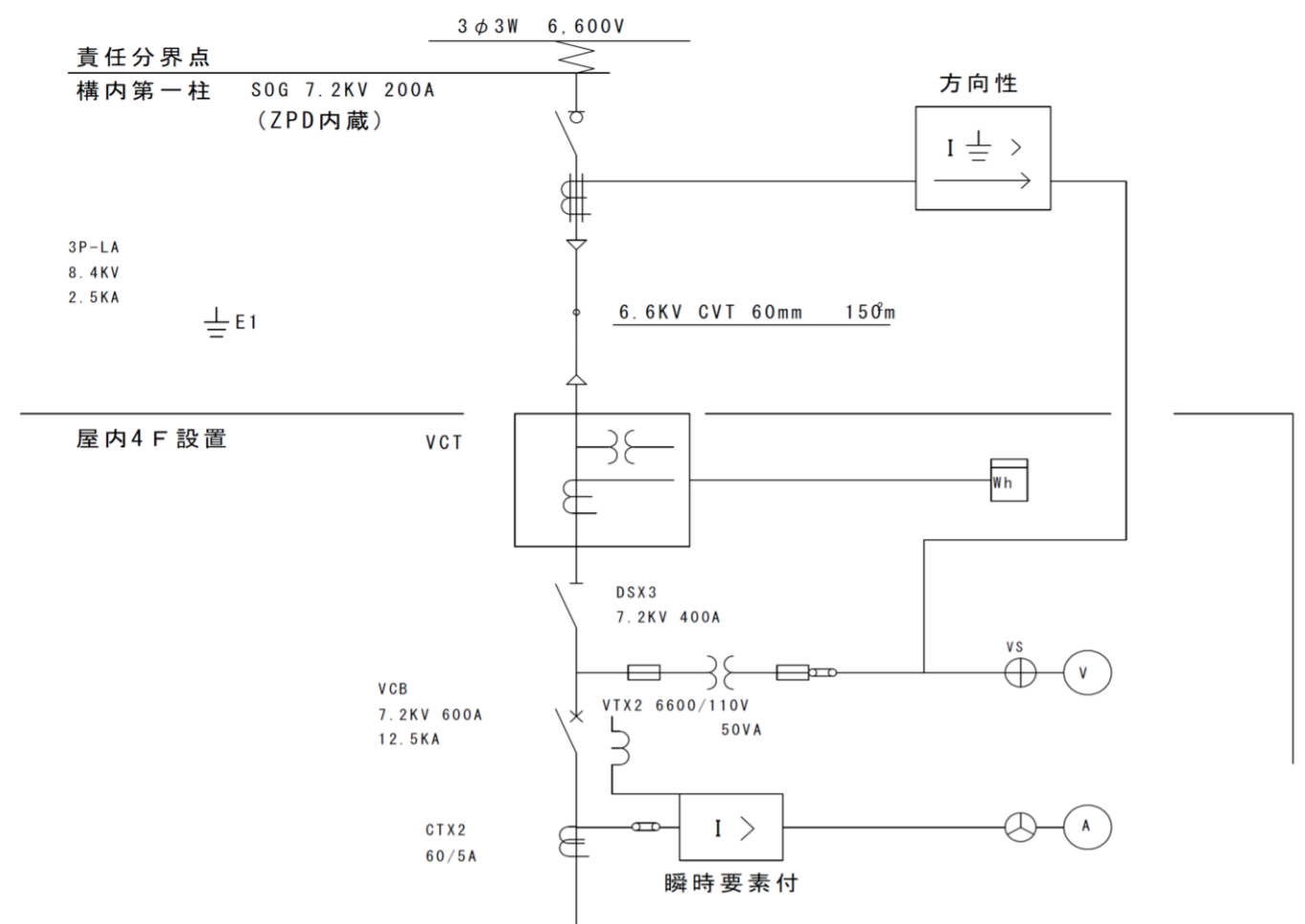
: 太陽光パネル設置可能場所

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	本館棟3階平面図(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	18
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

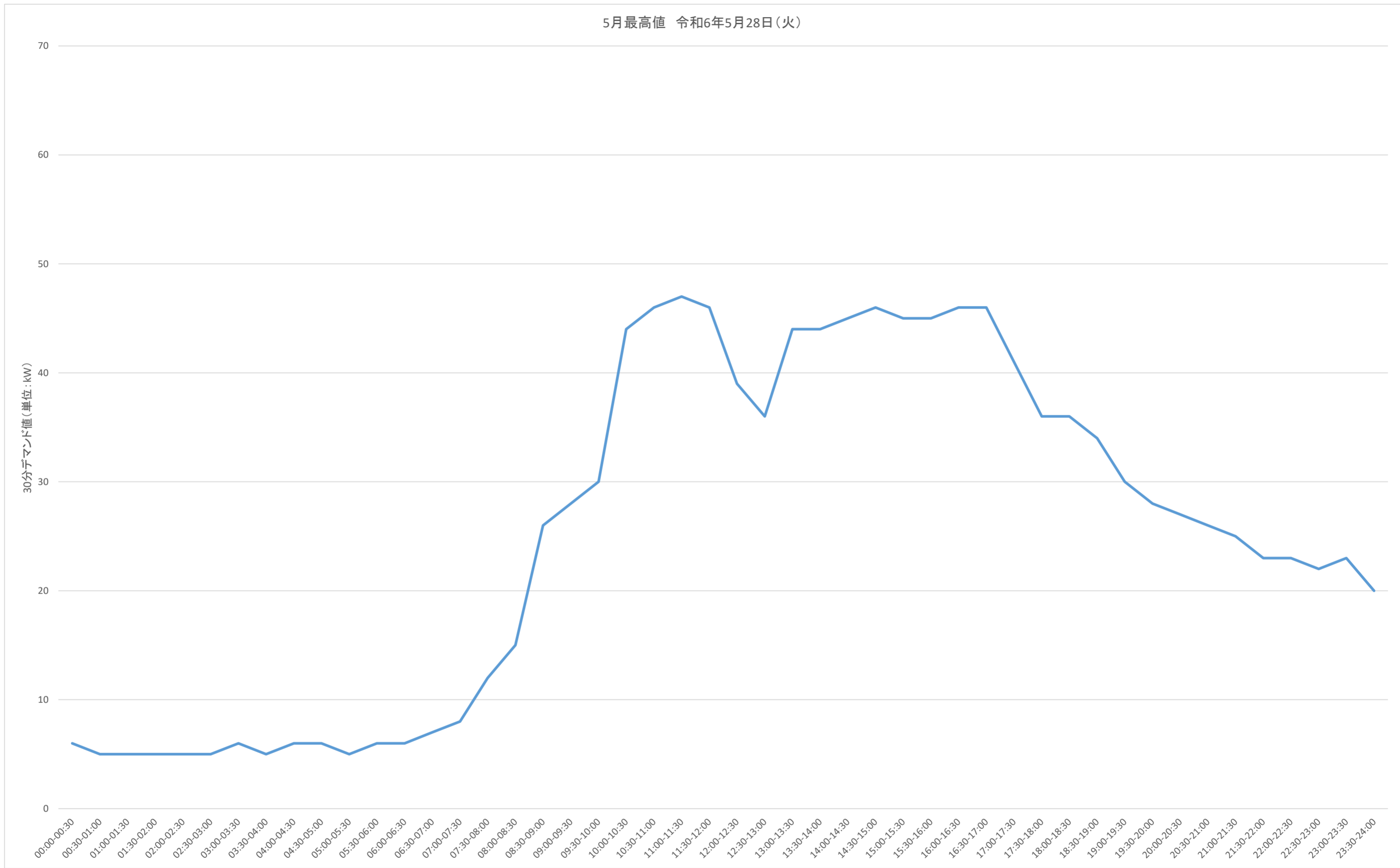


: 太陽光パネル設置可能場所

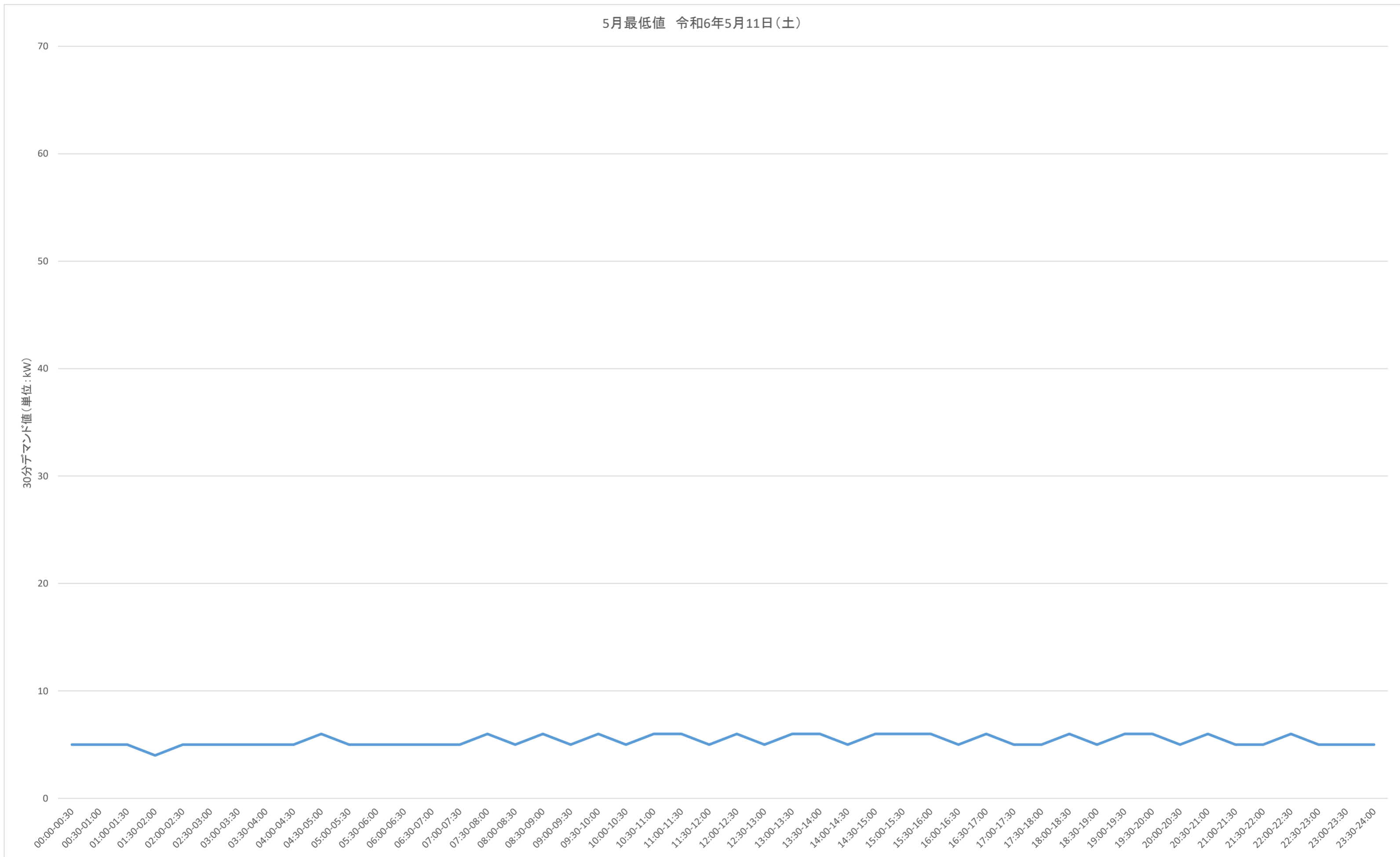
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	本館棟R階平面図(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	19
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



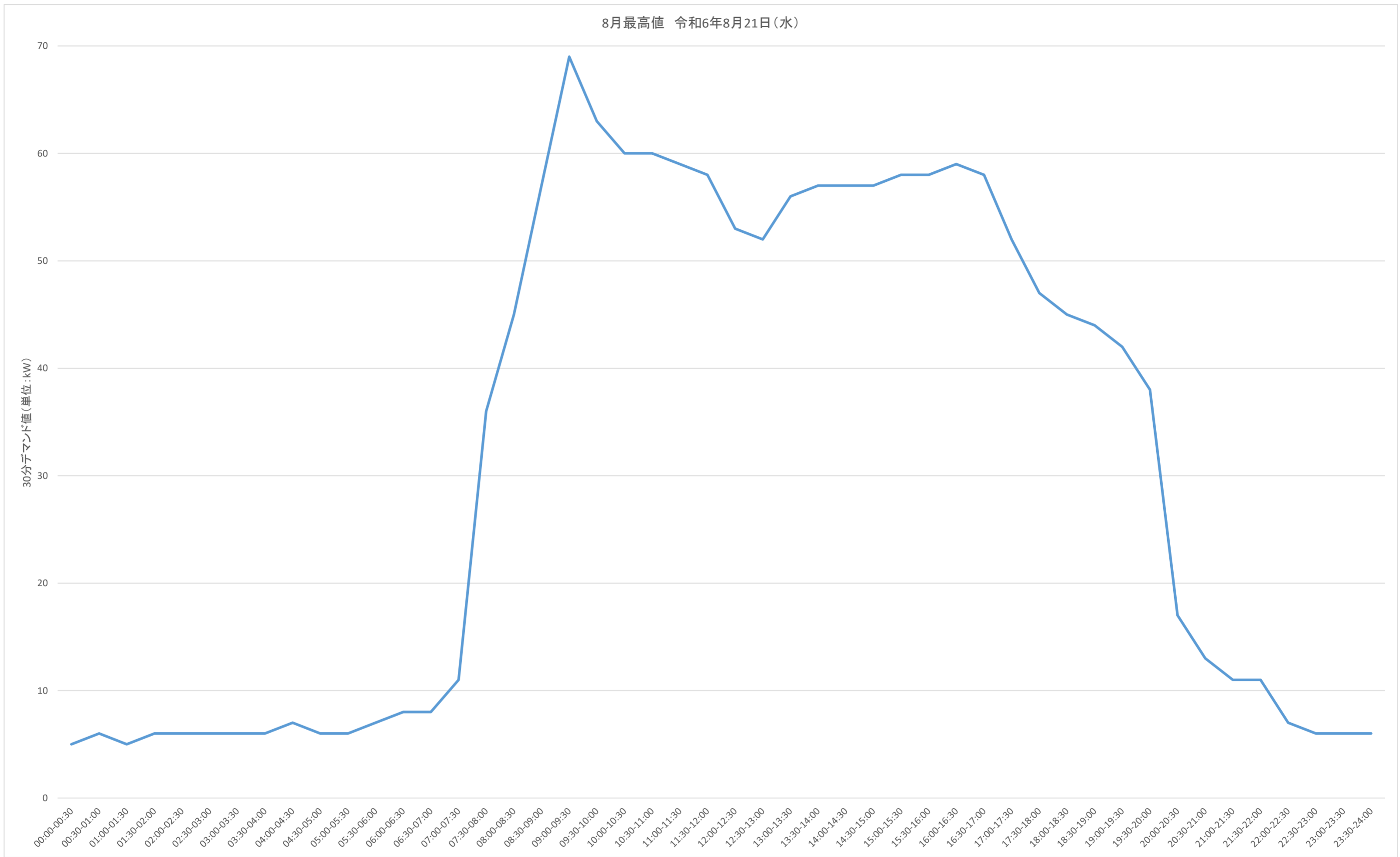
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	単線結線図(既設)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺	図面番号	20	
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最高値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	21
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

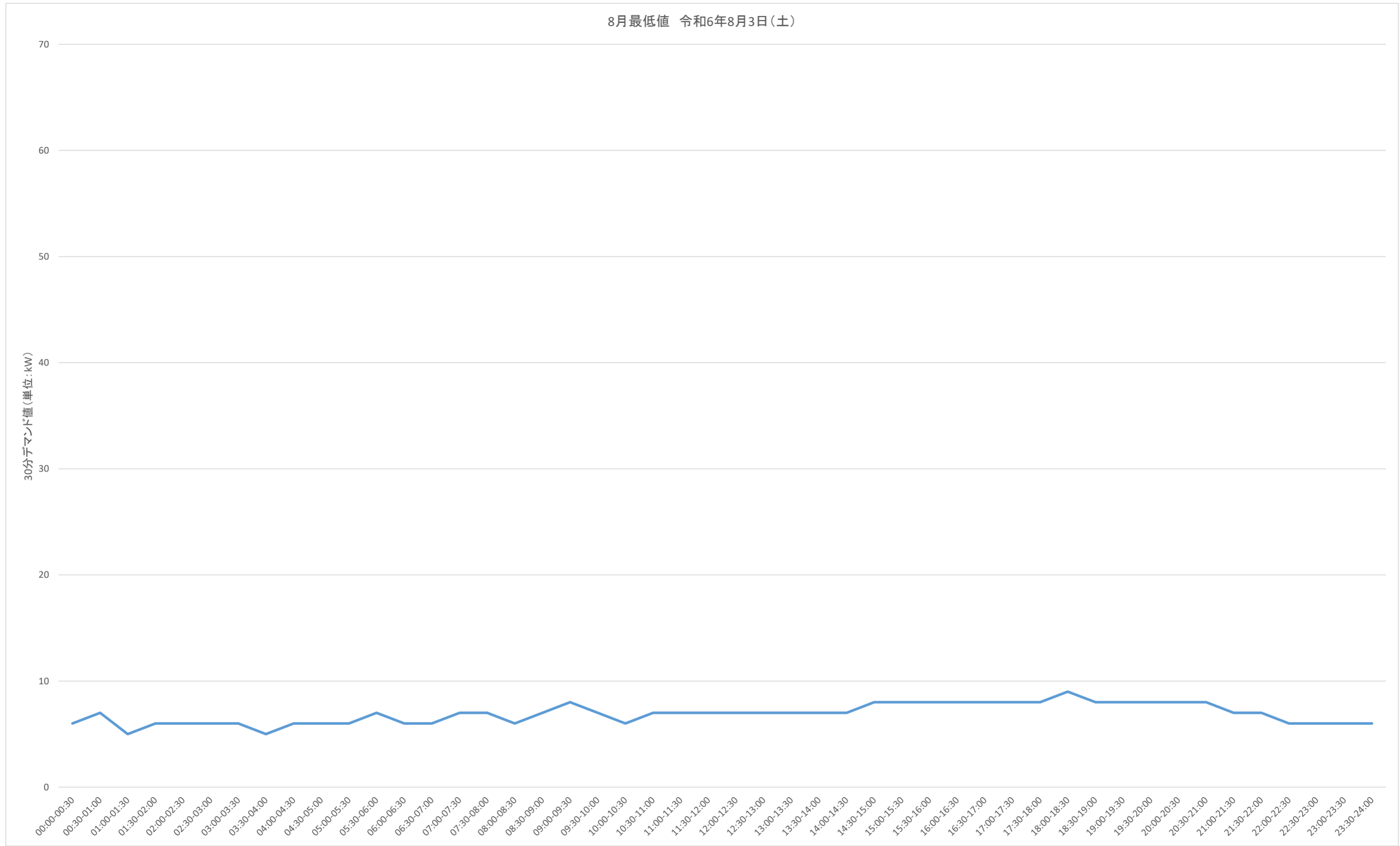


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最低値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	22
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

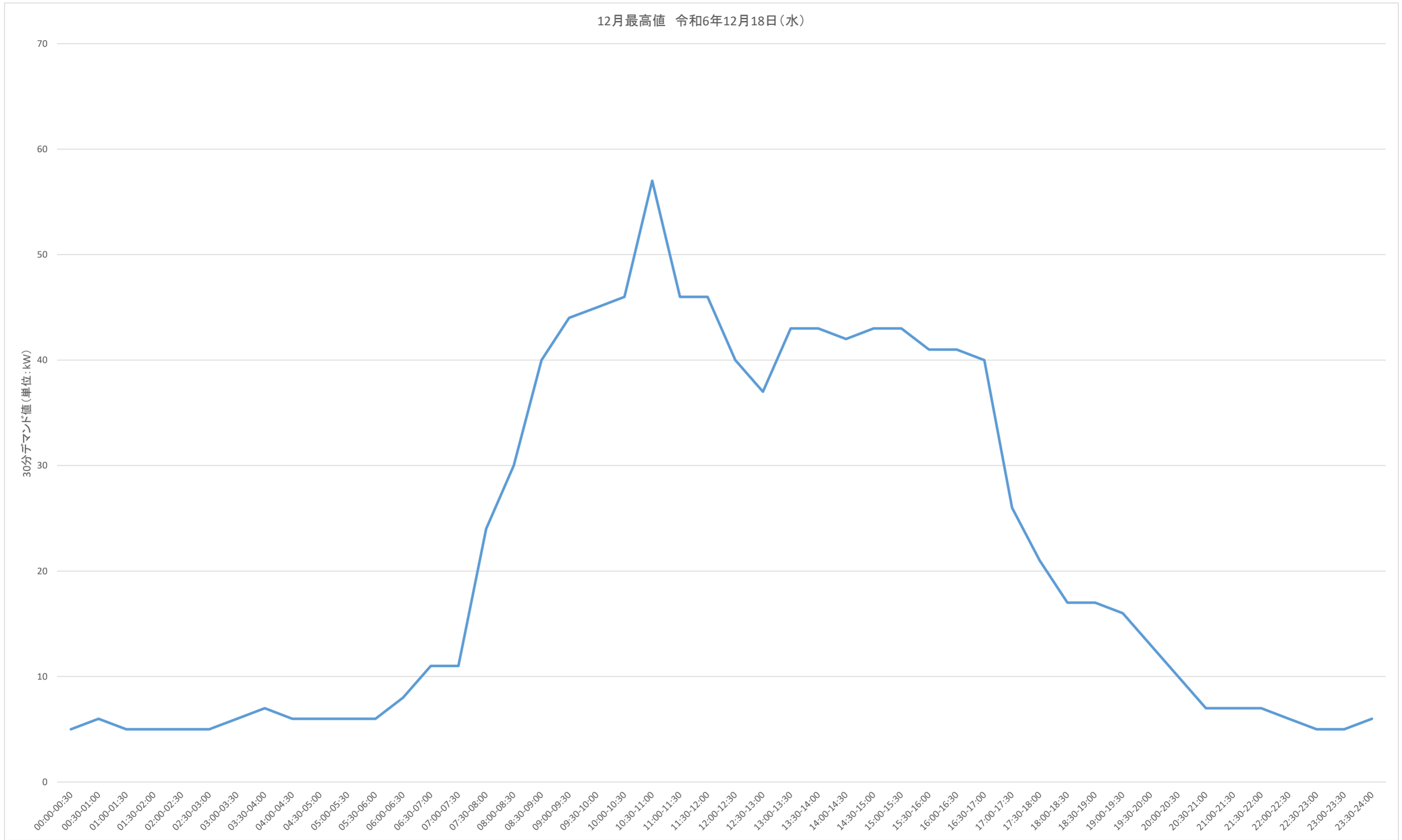


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最高値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	23
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最低値 令和6年8月3日(土)

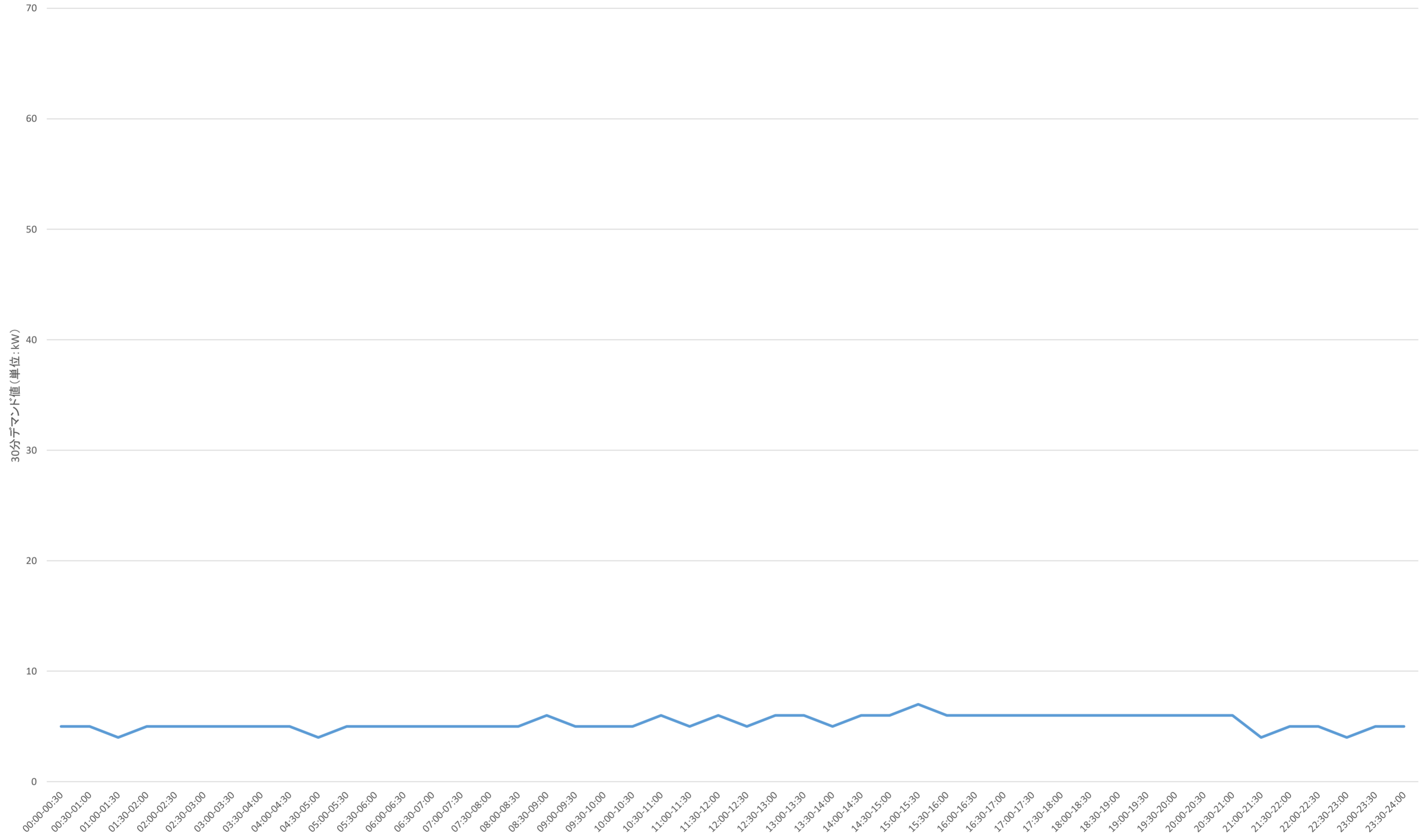


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最低値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	24
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最高値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	25
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6年12月1日(日)

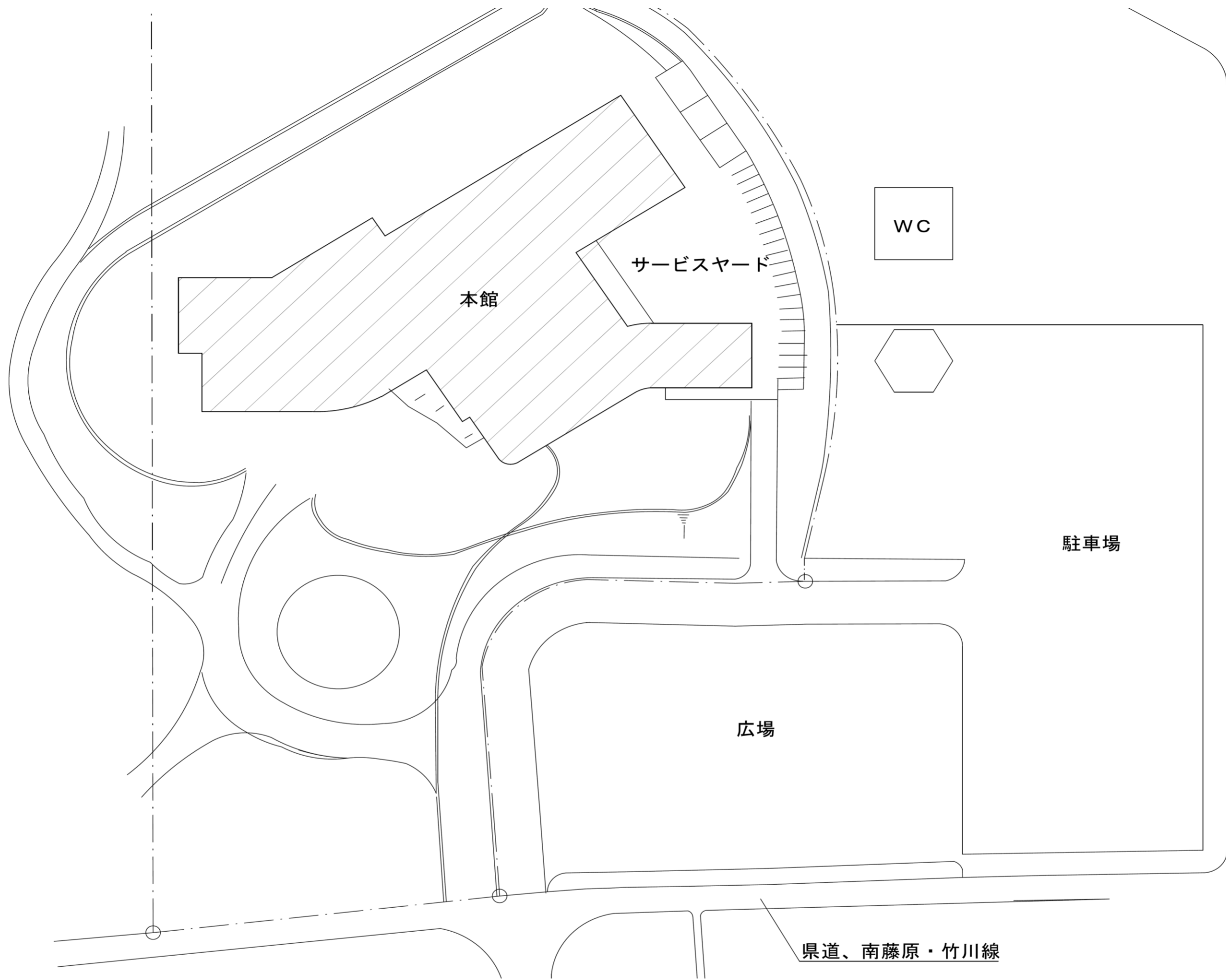


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最低値)(桑名庁舎)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	26
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

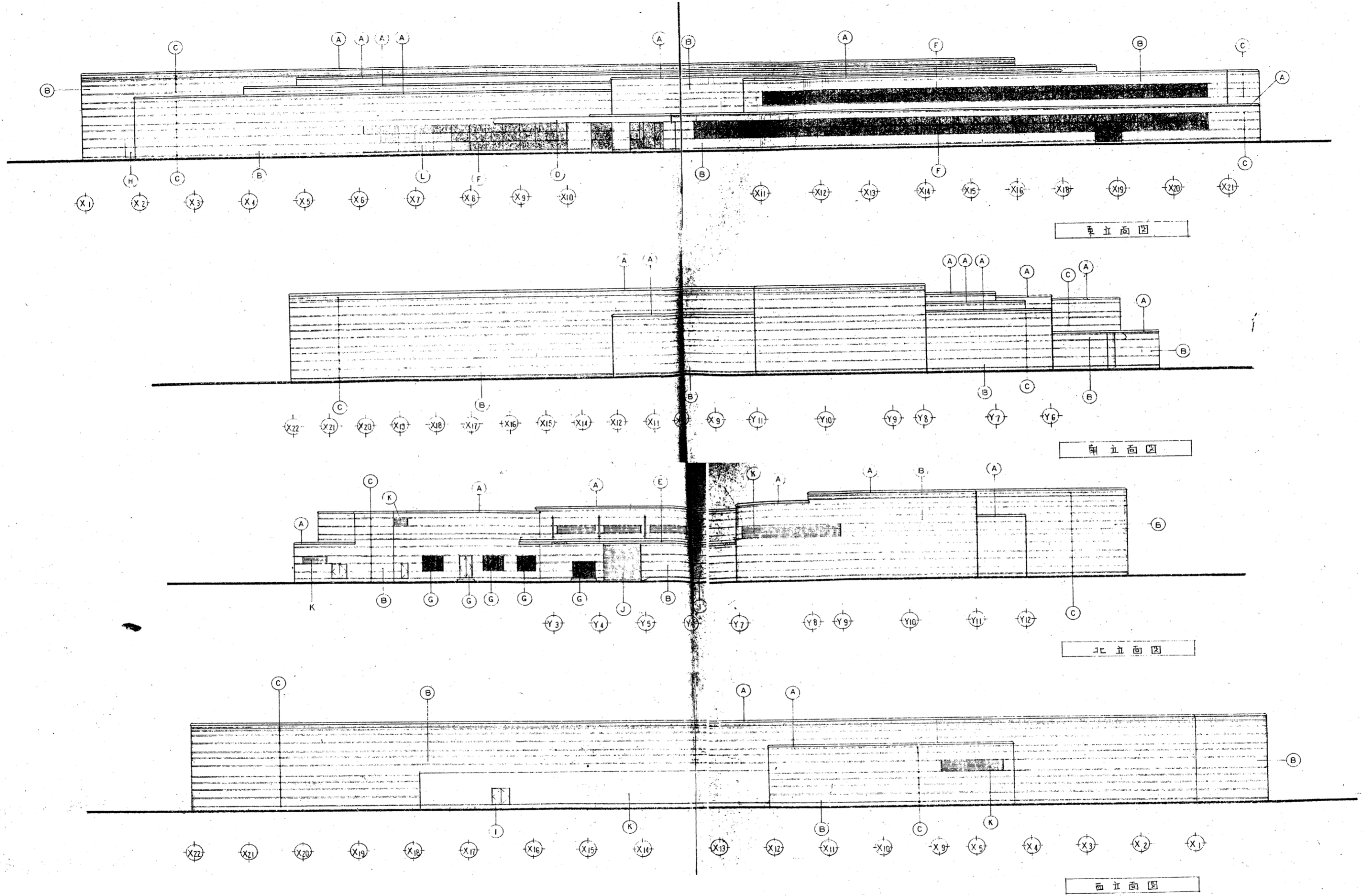


三重県 Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS

事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	位置図(齋宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	27
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



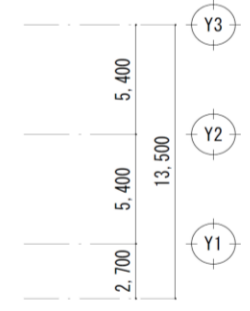
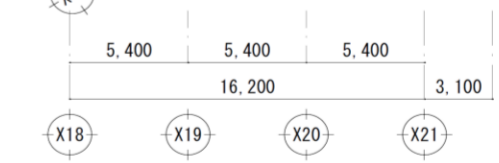
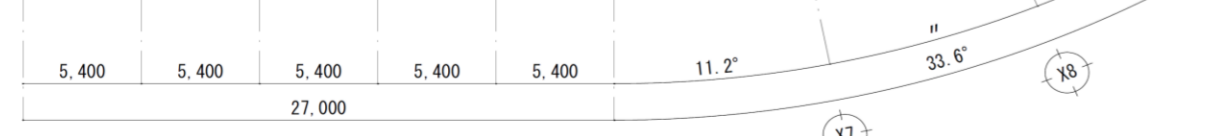
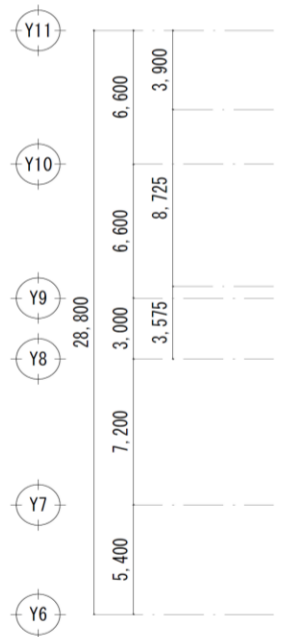
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	構内平面図(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	28
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



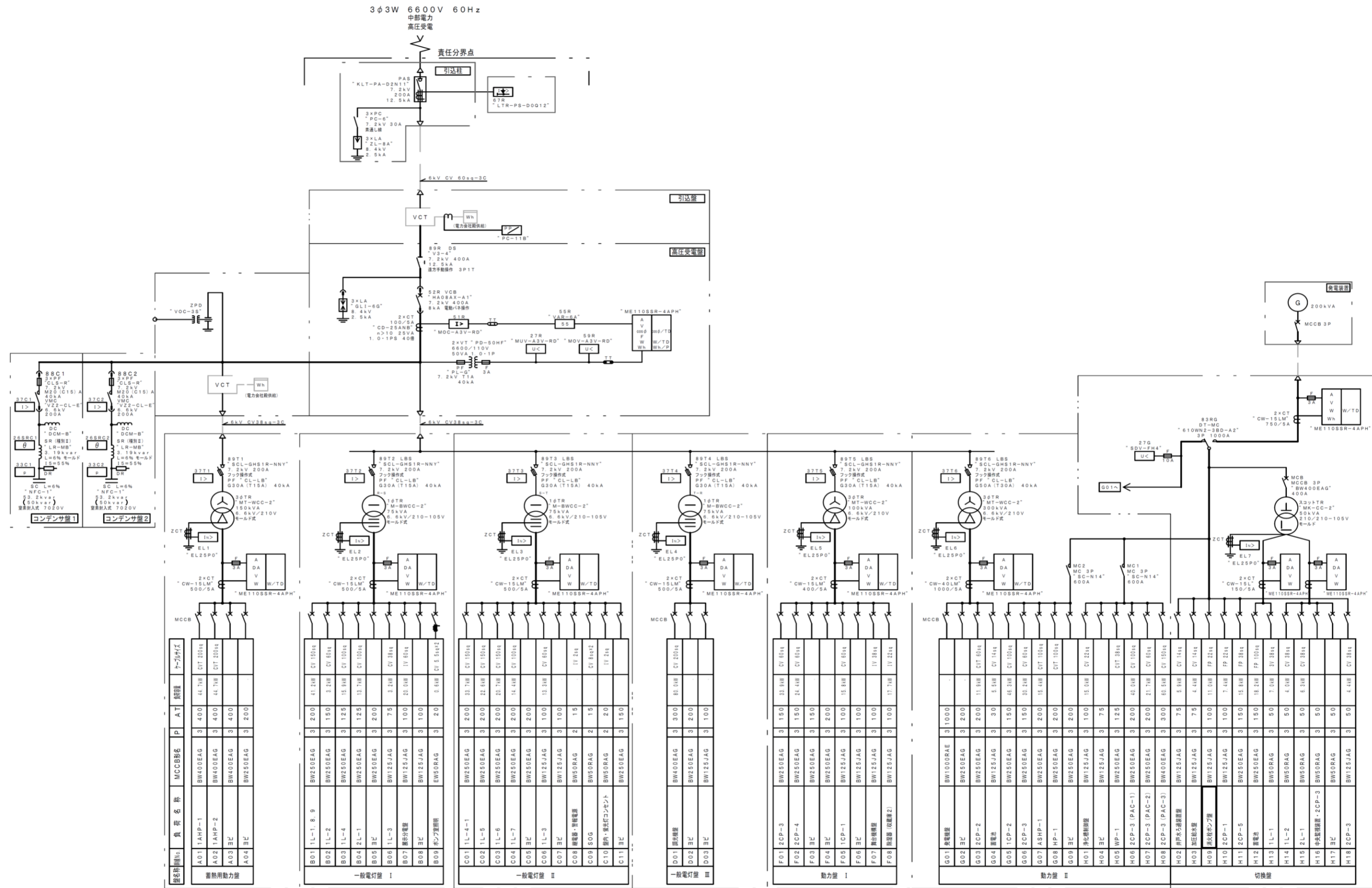
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	立面図(齋宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	29
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



: 太陽光パネル設置可能場所

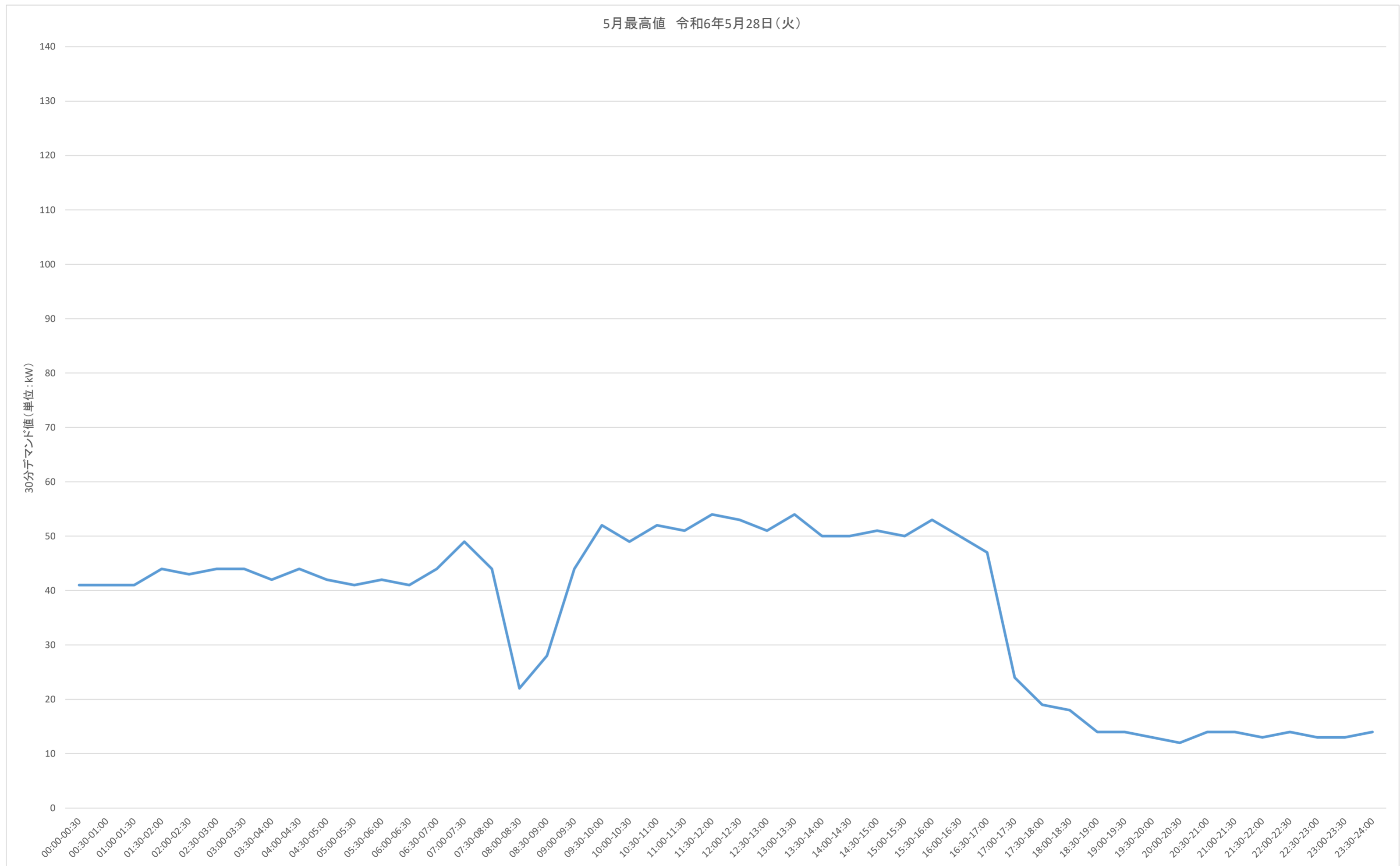


事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	R階平面図(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	30
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		



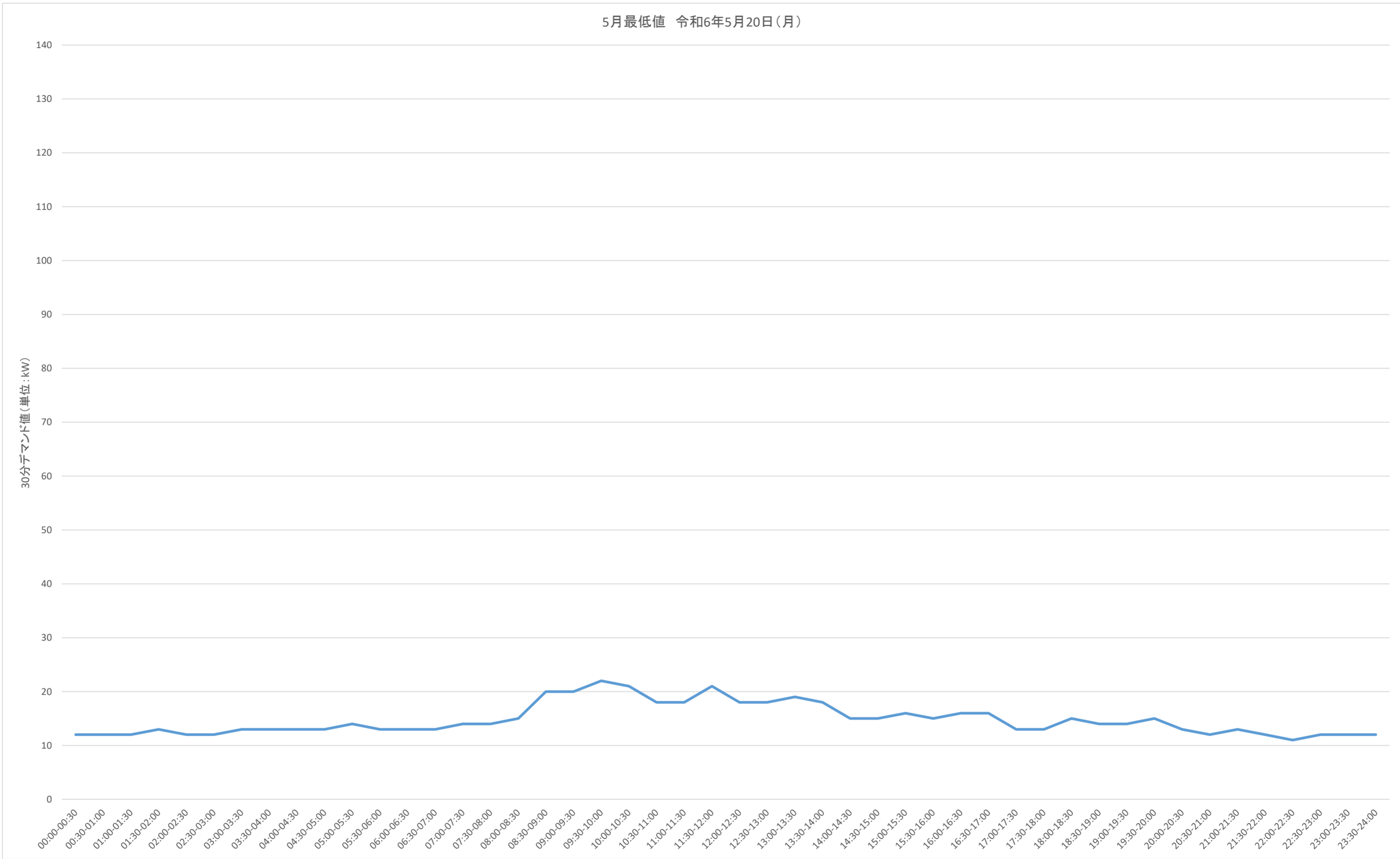
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	単線結線図(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺	図面番号	31	
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

5月最高値 令和6年5月28日(火)



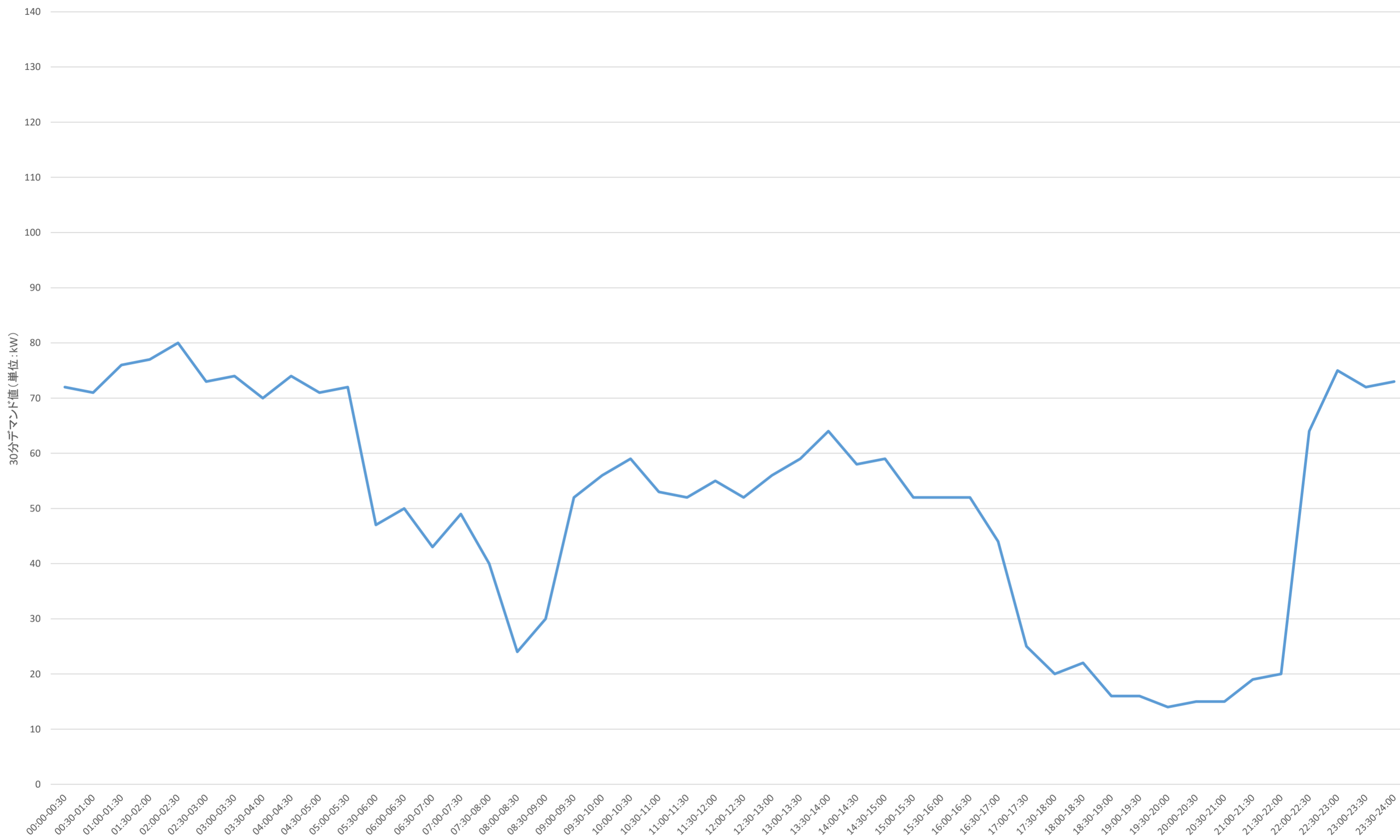
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最高値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	32
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

5月最低値 令和6年5月20日(月)



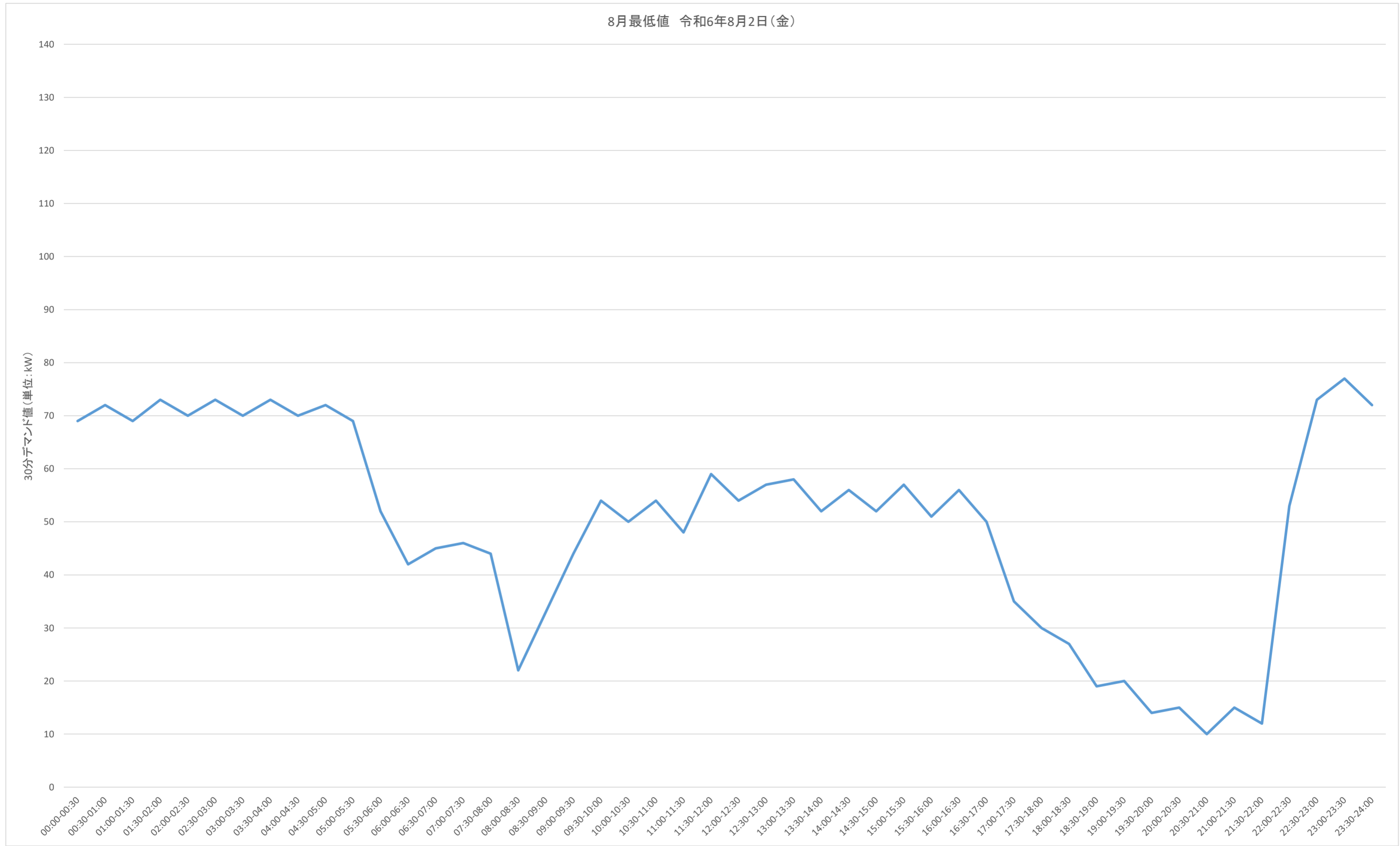
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(5月最低値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	33
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最高値 令和6年8月16日(金)



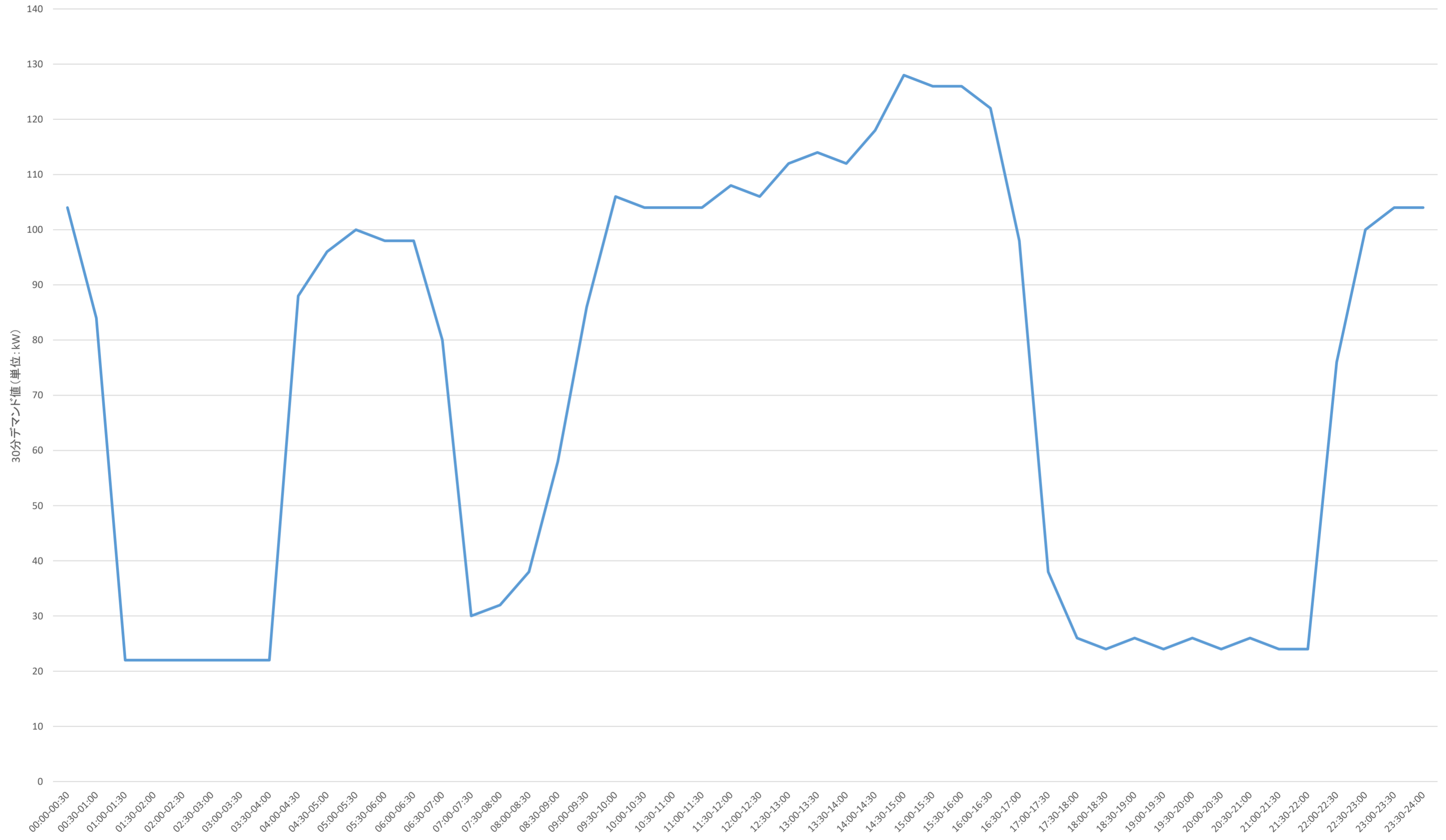
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最高値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	34
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

8月最低値 令和6年8月2日(金)



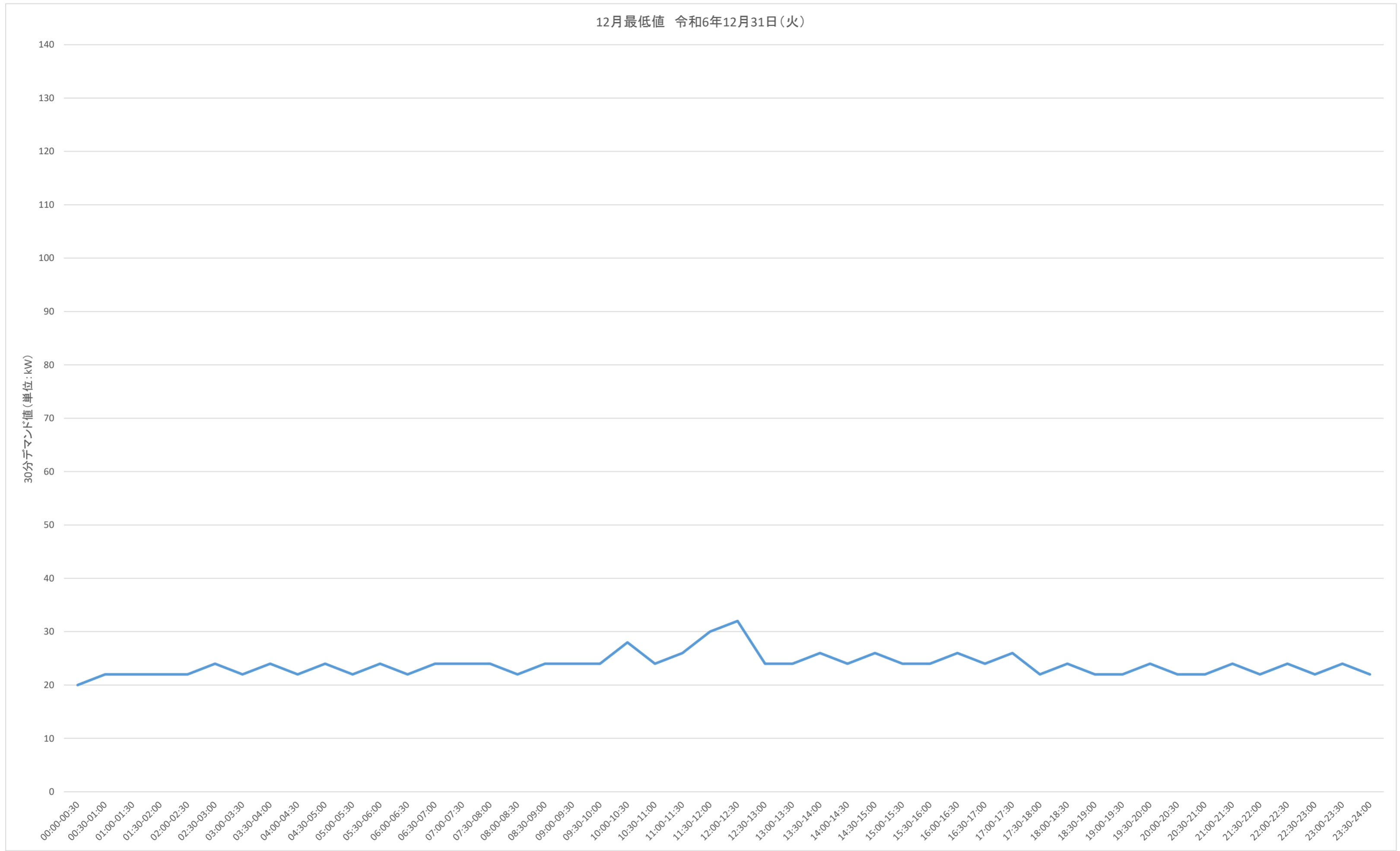
事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(8月最低値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	35
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		

12月最高値 令和6年12月26日(木)



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最高値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	36
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6年12月31日(火)



事業名	三重県津庁舎他2施設太陽光発電設備導入事業(PPA事業)		
図面名	30分デマンドグラフ(12月最低値)(斎宮歴史博物館)		
作成年月日			
縮尺		図面番号	37
発注者	三重県環境生活部 環境共生局 地球温暖化対策課		