

キュービクル  
勾配屋根(3/10) パワコン

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	32	13.120
②	RC	S	73	29.930
③	RC	S	23	9.430
合計			128	52.480

備考

---

---

---

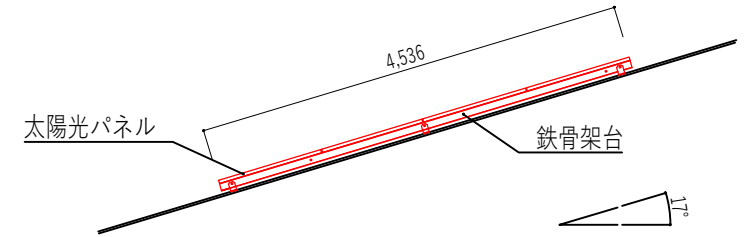
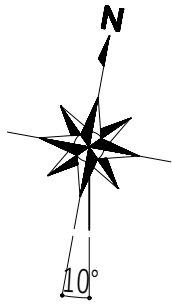
検印  
担当

承認印  
承認年月日

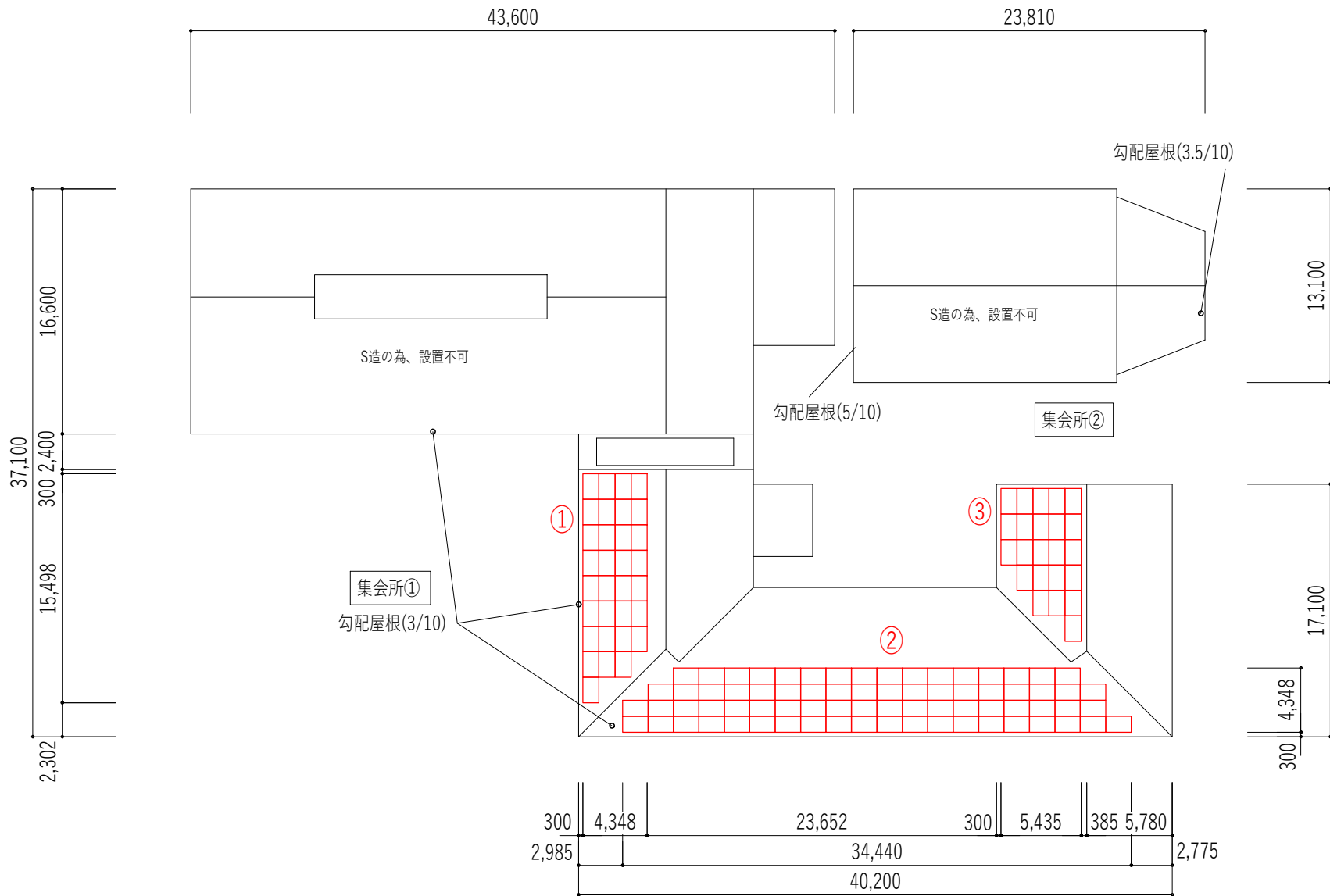
工事名称  
図面名称  
函南町 太陽光パ 設置検討図  
西部コミュニティセンター

作成年月日  
縮尺  
A3:1/400

提出回数  
図面番号  
A -



3/10屋根勾配 断面図  
(S=1:80)



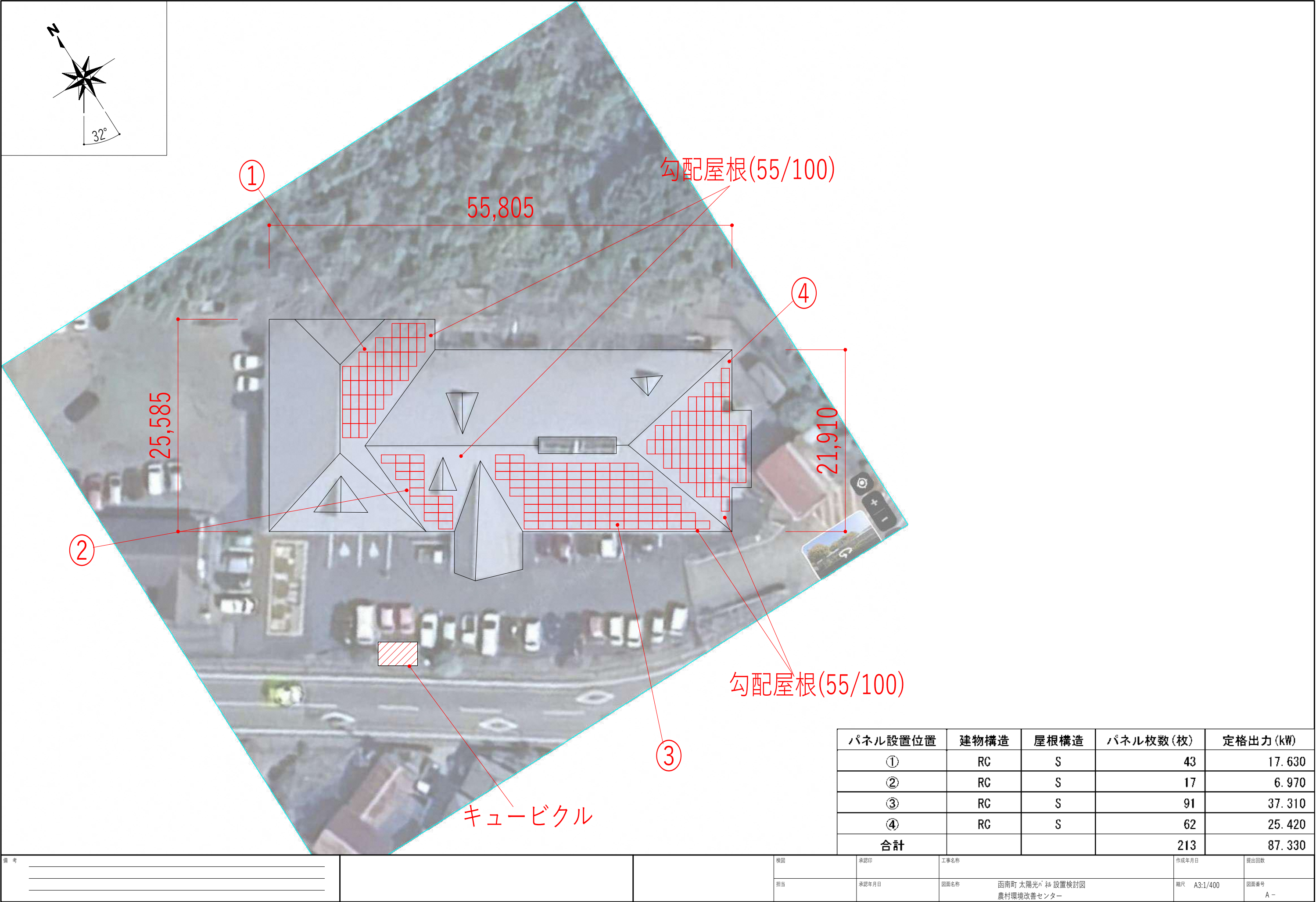
西部コミュニティセンター R階平面図 1/400

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	32	13.120
②	RC	S	73	29.930
③	RC	S	23	9.430
合計			128	52.480

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
集会所①	読み取り不可	フッ素鋼板	3/10
集会所②	読み取り不可	セメント成形材葺	5/10
	読み取り不可	セメント成形材葺	3.5/10

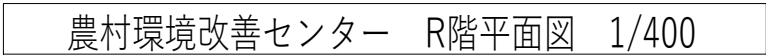
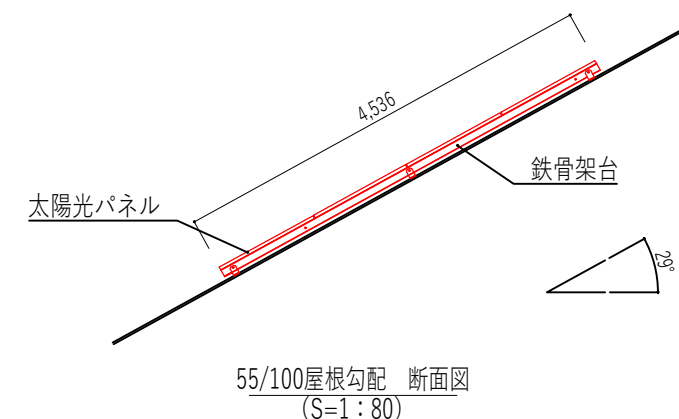
備考			校閲	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南市 太陽光パネ 設置検討図 西部コミュニティセンター(拡大図)	縮尺 A3:1/400	図面番号 A-





パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	43	17.630
②	RC	S	17	6.970
③	RC	S	91	37.310
④	RC	S	62	25.420
合計			213	87.330

備考	検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
	担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 農村環境改善センター	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -

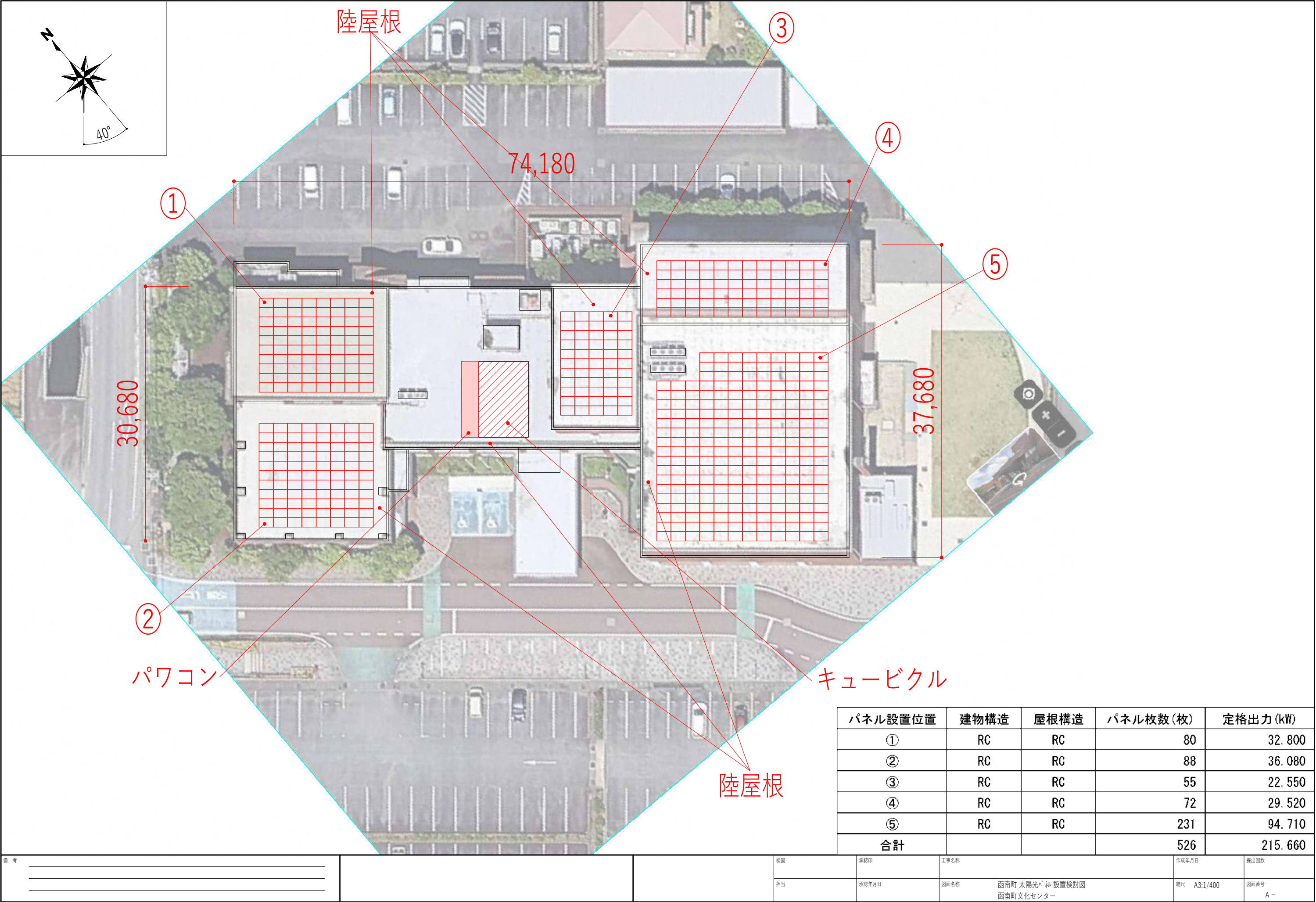


パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	43	17.630
②	RC	S	17	6.970
③	RC	S	91	37.310
④	RC	S	62	25.420
合計			213	87.330

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
環境改善センター	読み取り不可	サビナシルーフ(亜鉛合金版)	55/100

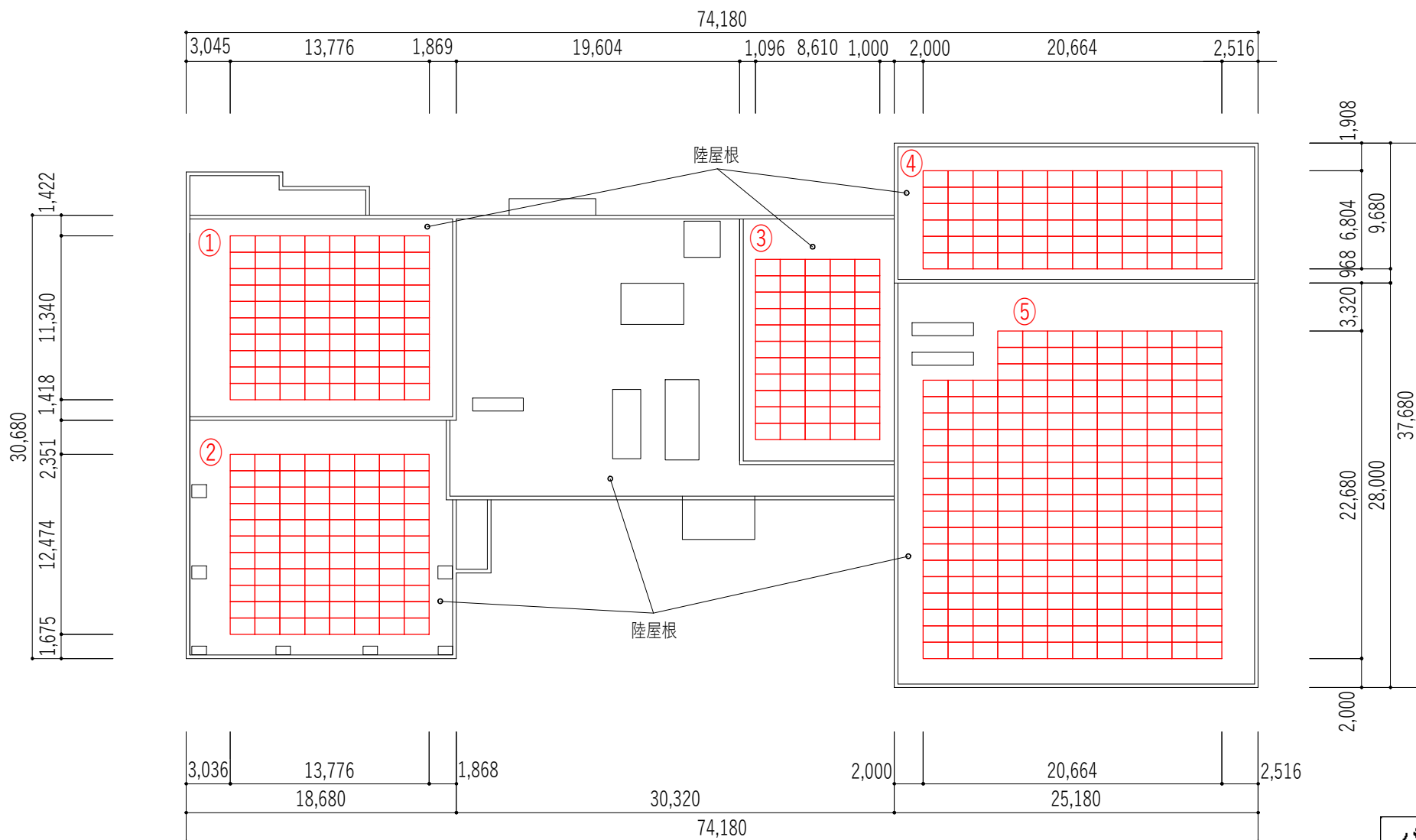
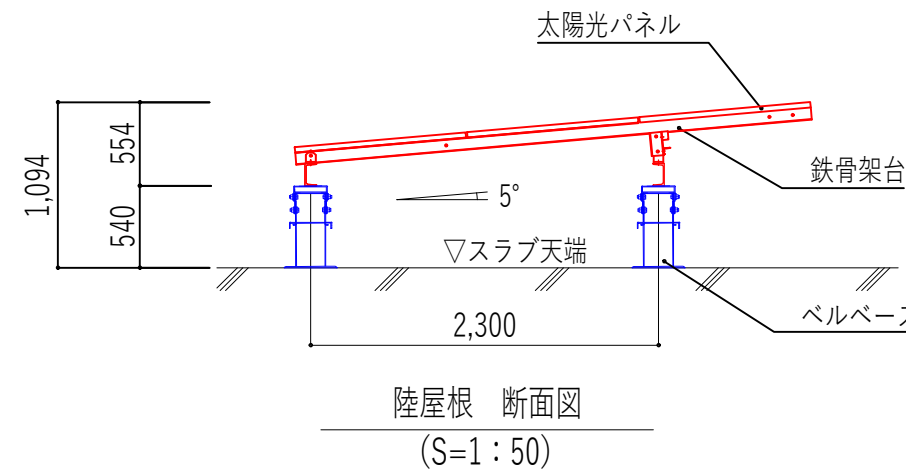
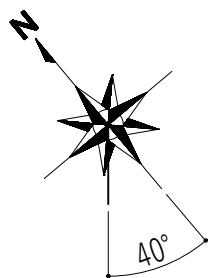
備 考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パネル設置検討図 農村環境改善センター(拡大図)	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -





パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	80	32.800
②	RC	RC	88	36.080
③	RC	RC	55	22.550
④	RC	RC	72	29.520
⑤	RC	RC	231	94.710
合計			526	215.660

備考	_____	_____	_____	検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
	_____			_____	承認年月日	図面名称	函南町 太陽光パ 設置検討図 函南町文化センター	縮尺 A3:1/400

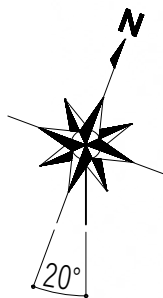


パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	80	32.800
②	RC	RC	88	36.080
③	RC	RC	55	22.550
④	RC	RC	72	29.520
⑤	RC	RC	231	94.710
合計			526	215.660

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
文化センター	150	シート防水	-

備考			校閲	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パネ 設置検討図 函南町文化センター(拡大図)	A3:1/400	A -





勾配屋根(1/17)

8,100

51,250

14,900

34,400

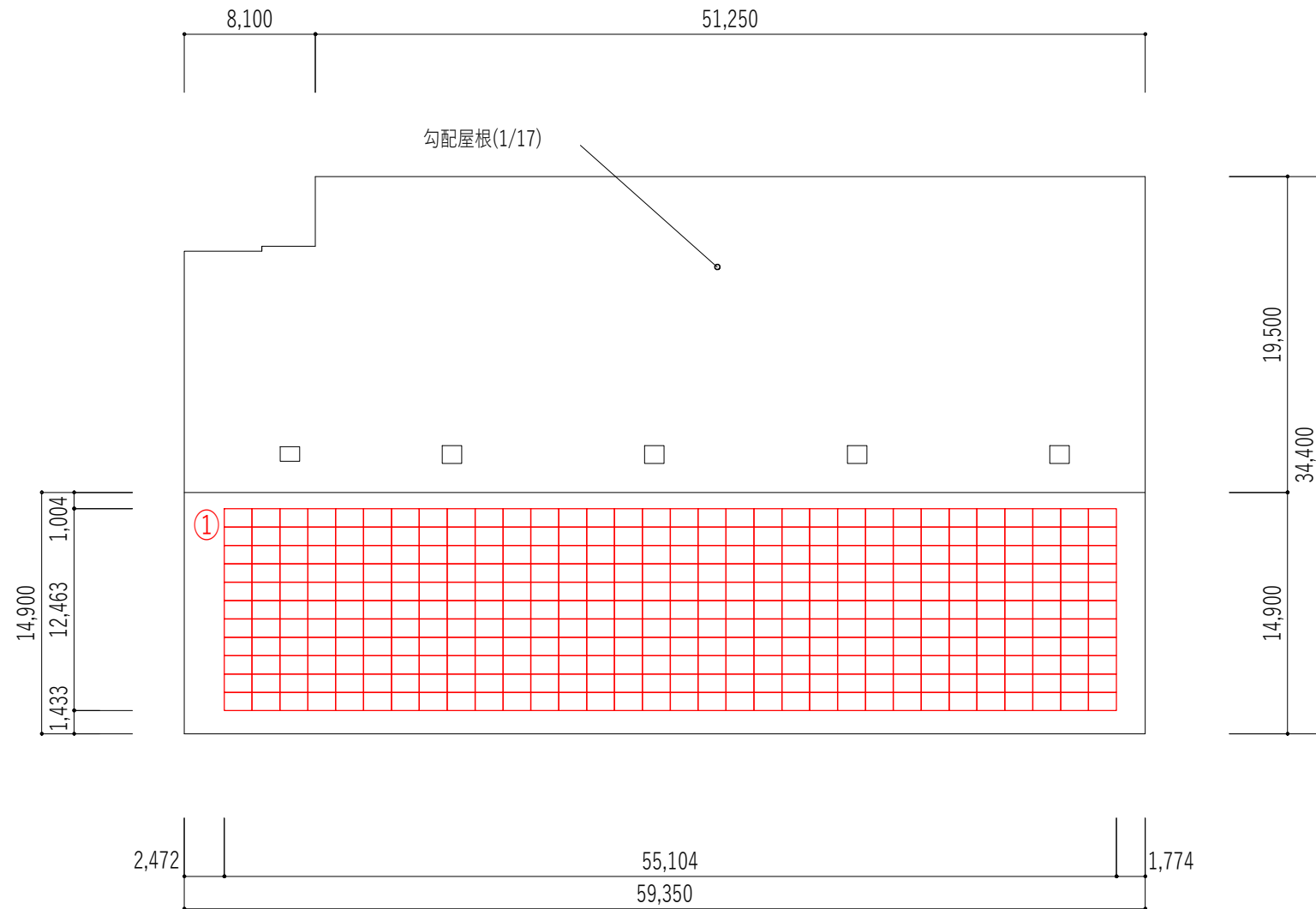
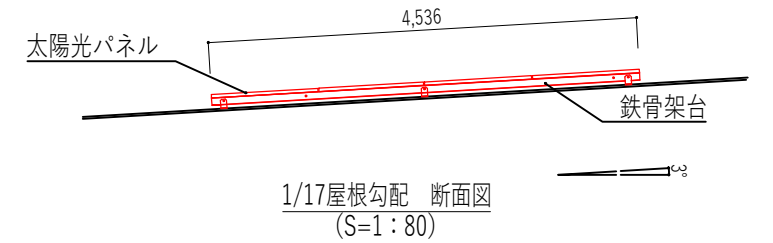
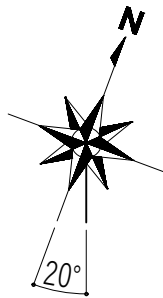
59,350

キュービクル  
パワコン

①

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	SRC	S	352	144.320
合計			352	144.320

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 函南町体育館	縮尺 A3:1/300	図面番号 A -



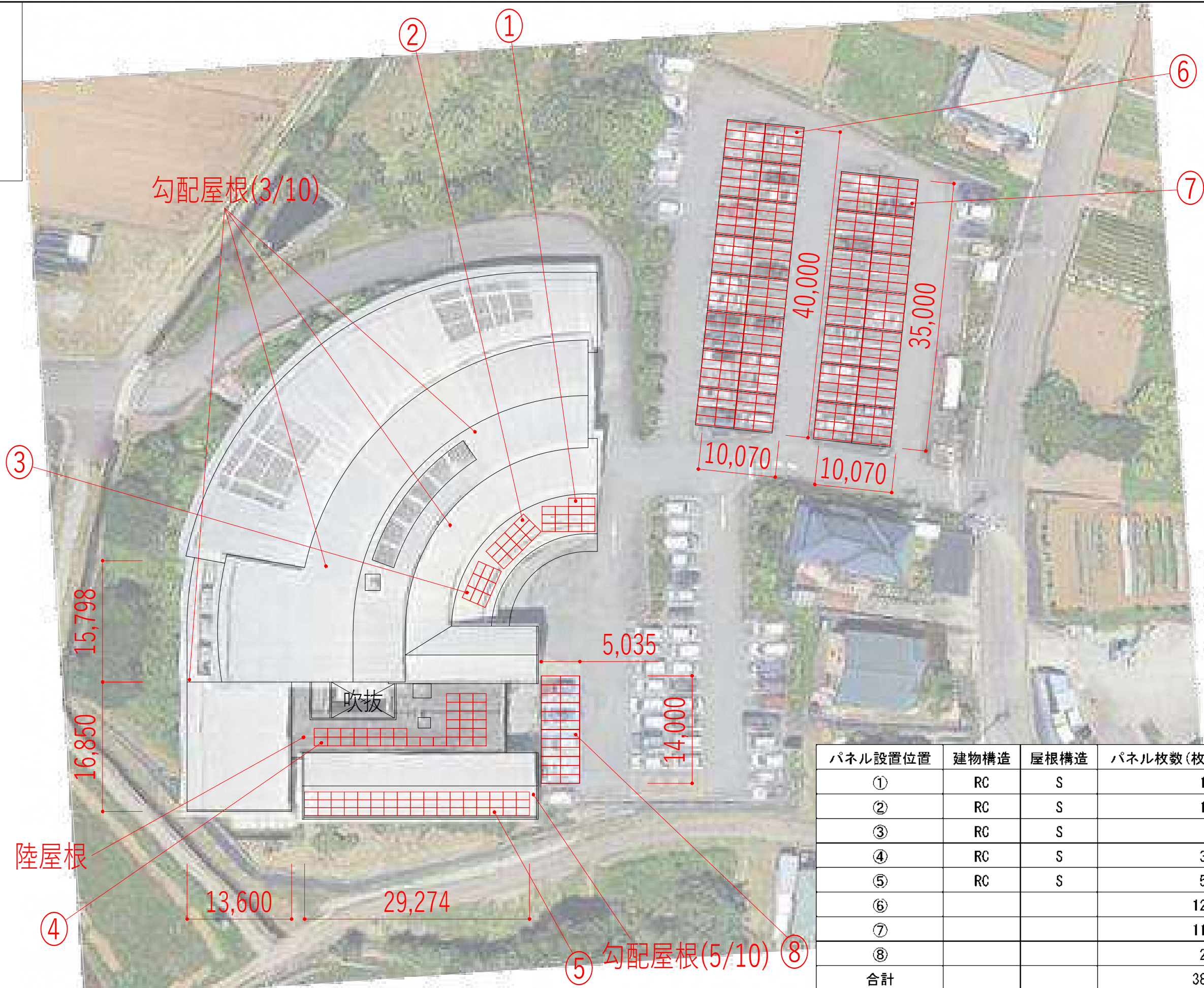
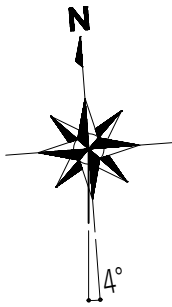
函南町体育館 R階平面図 1/400

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	SRC	S	352	144.320
合計			352	144.320

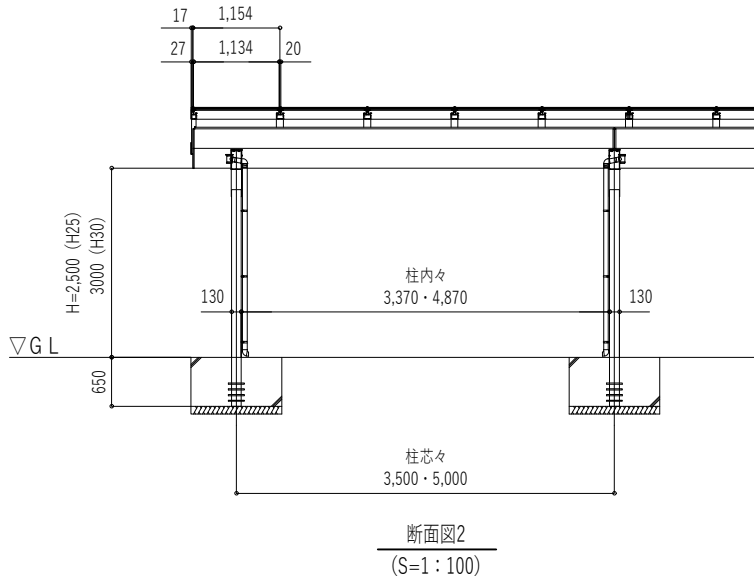
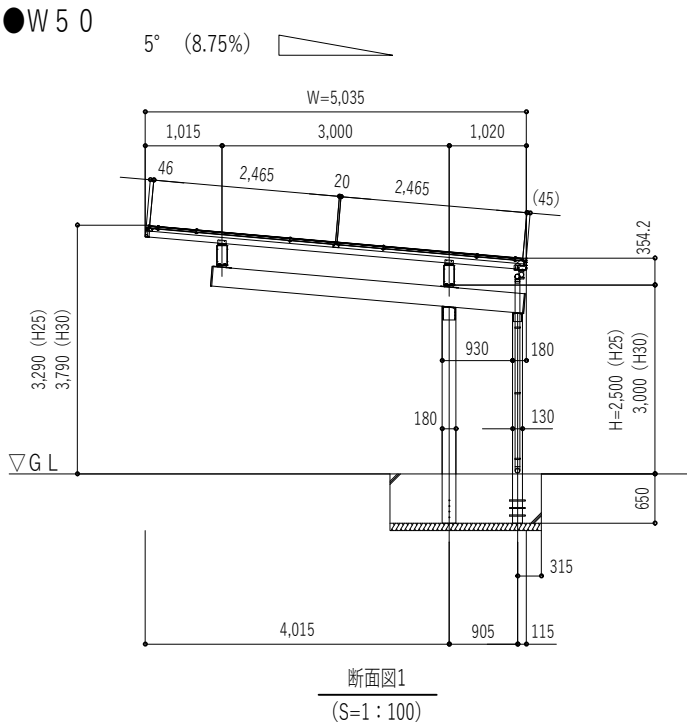
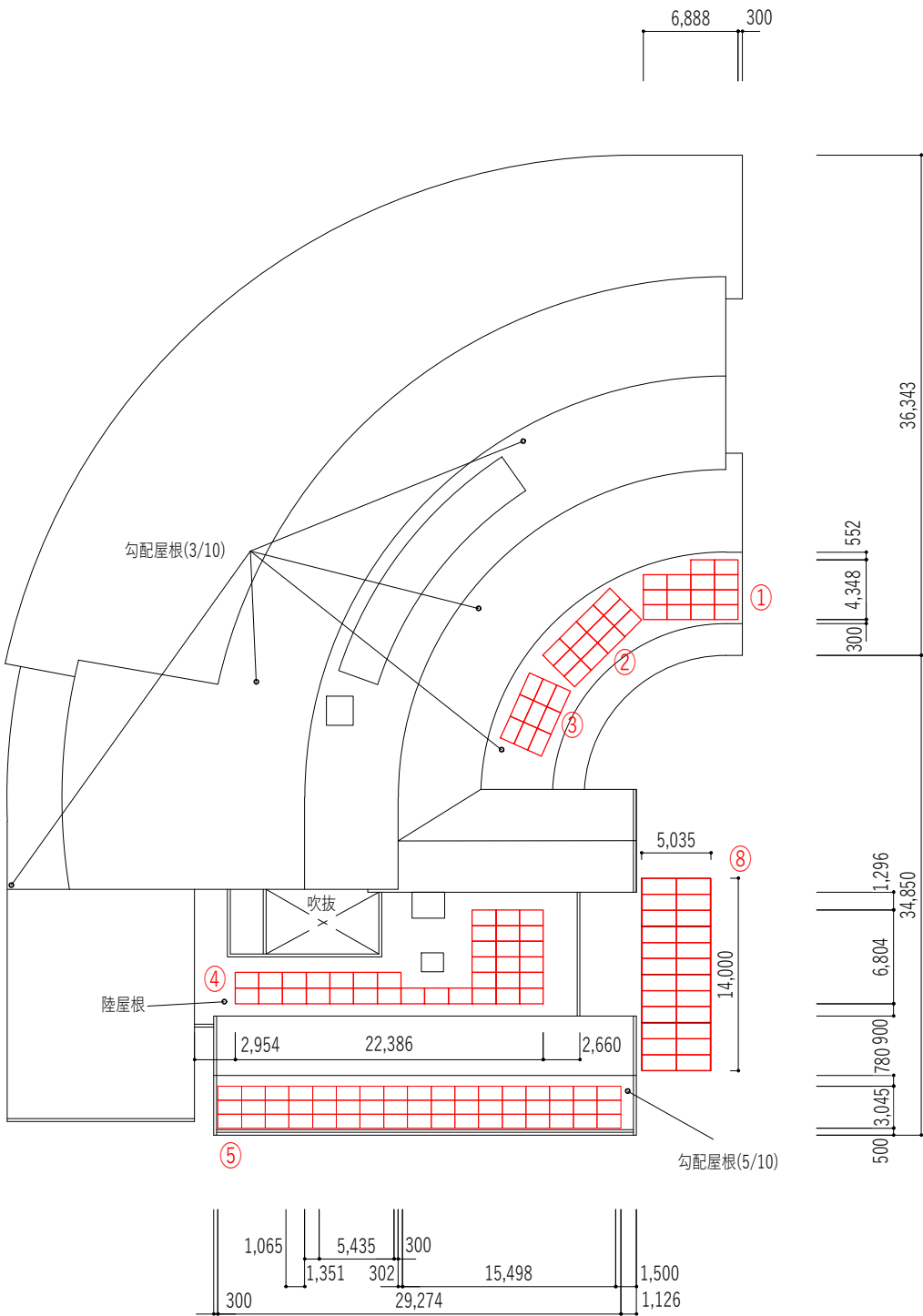
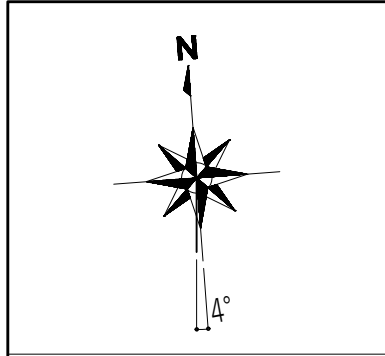
建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
函南町体育館	読み取り不可	フッ素樹脂鋼板	1/17

備考				検図	承認印	工事名称		作成年月日	提出回数
				担当	承認年月日	図面名称	函南町 太陽光パネ 設置検討図 函南町体育館(拡大図)	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -





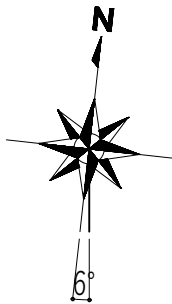
パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	14	5.740
②	RC	S	12	4.920
③	RC	S	9	3.690
④	RC	S	35	14.350
⑤	RC	S	51	20.910
⑥			128	52.480
⑦			112	45.920
⑧			24	9.840
合計			385	157.850



パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	S	14	5.740
②	RC	S	12	4.920
③	RC	S	9	3.690
④	RC	S	35	14.350
⑤	RC	S	51	20.910
⑥			128	52.480
⑦			112	45.920
⑧			24	9.840
合計			385	157.850

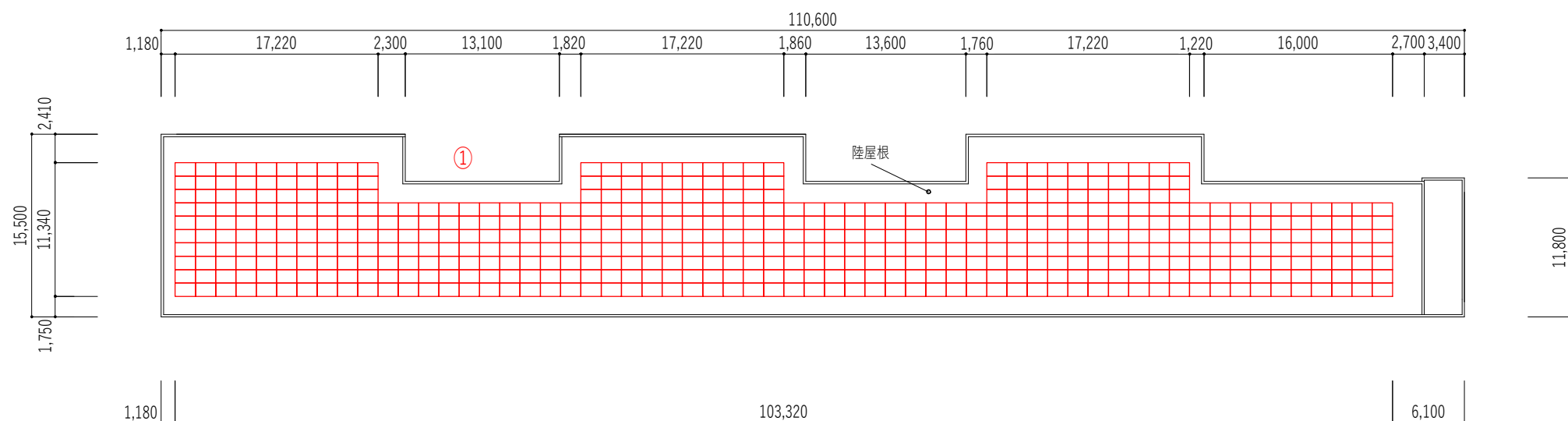
備 考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パネル設置検討図 湯～トビアかんなみ（拡大図）	縮尺 A3:1/500	図面番号 A -





パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	510	209.100
②	RC	RC	109	44.690
合計			619	253.790

備考			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パネ設置検討図 函南小学校	A3:1/600	A -



Technical drawing of a stepped block with the following dimensions:

- Top width: 32,375
- Top step width: 29,274
- Top step height: 1,164
- Bottom width: 30,450
- Bottom step width: 606
- Bottom step height: 13,963
- Total height: 29,120
- Right side height: 34,060

太陽光パネル

鉄骨架台

5°

▽スラブ天端

ベルベース

2,300

540

554

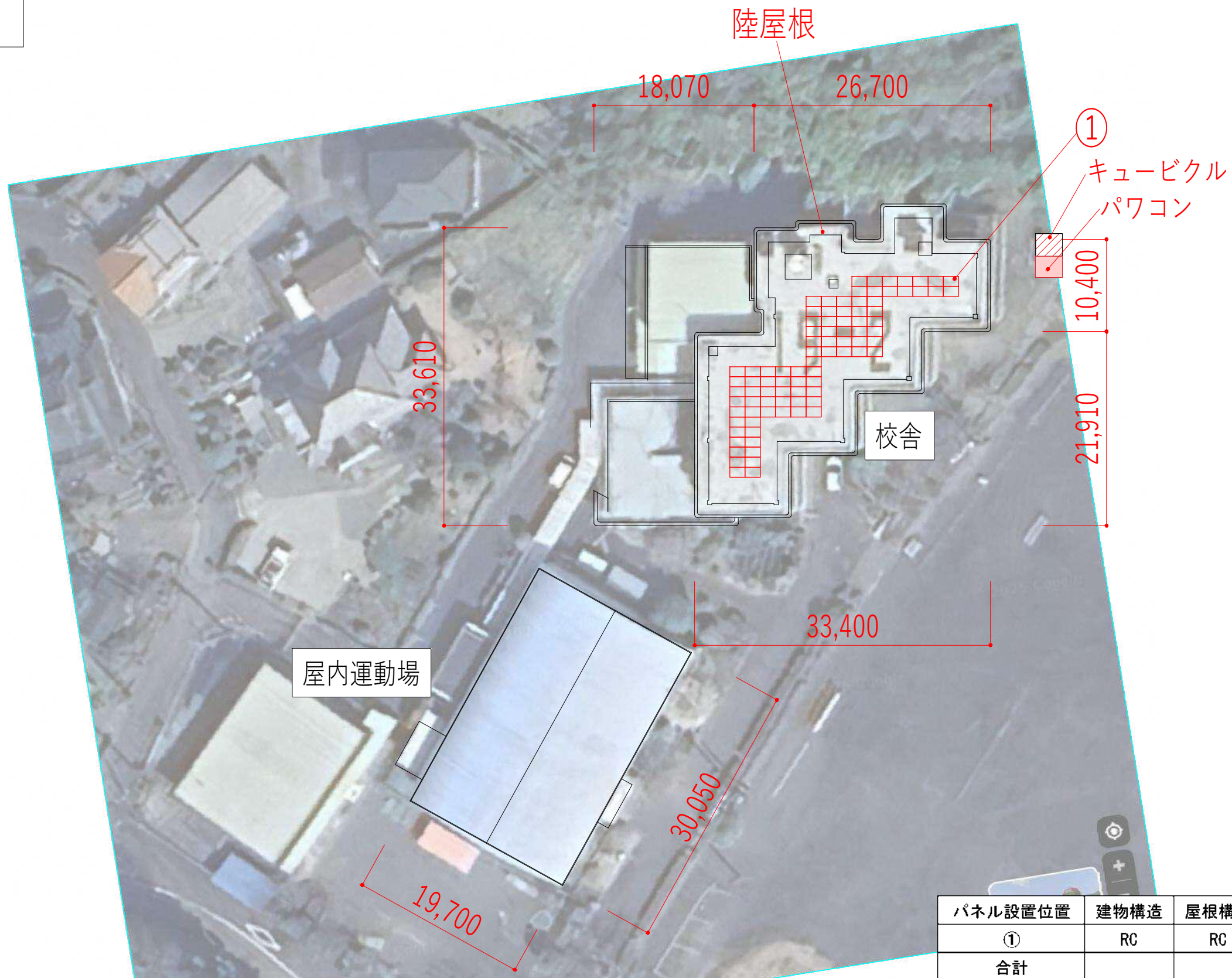
1,094

陸屋根 断面図  
(S=1:50)

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
校舎(北側)	読み取り不可	シート防水	-
校舎(増築)	読み取り不可	シート防水	-
屋内運動場	読み取り不可	長尺カラー鉄板瓦棒葺	R状屋根

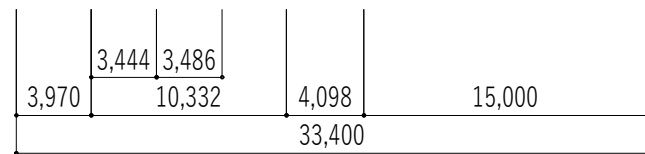
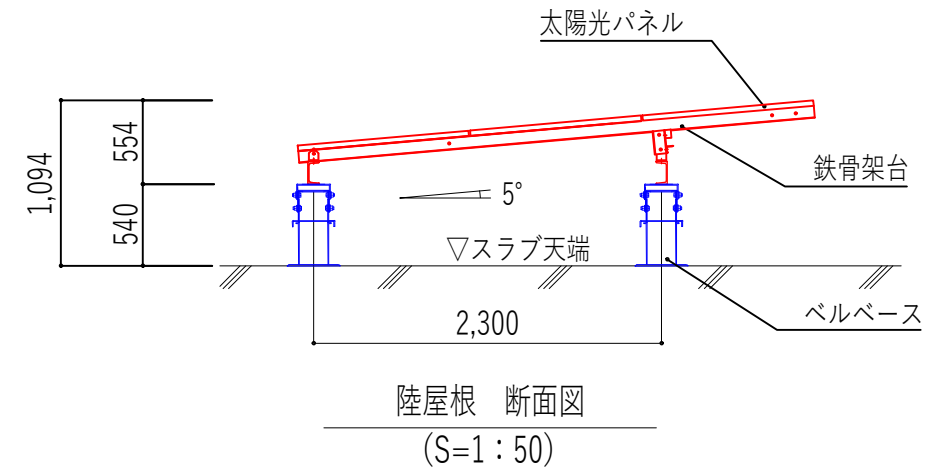
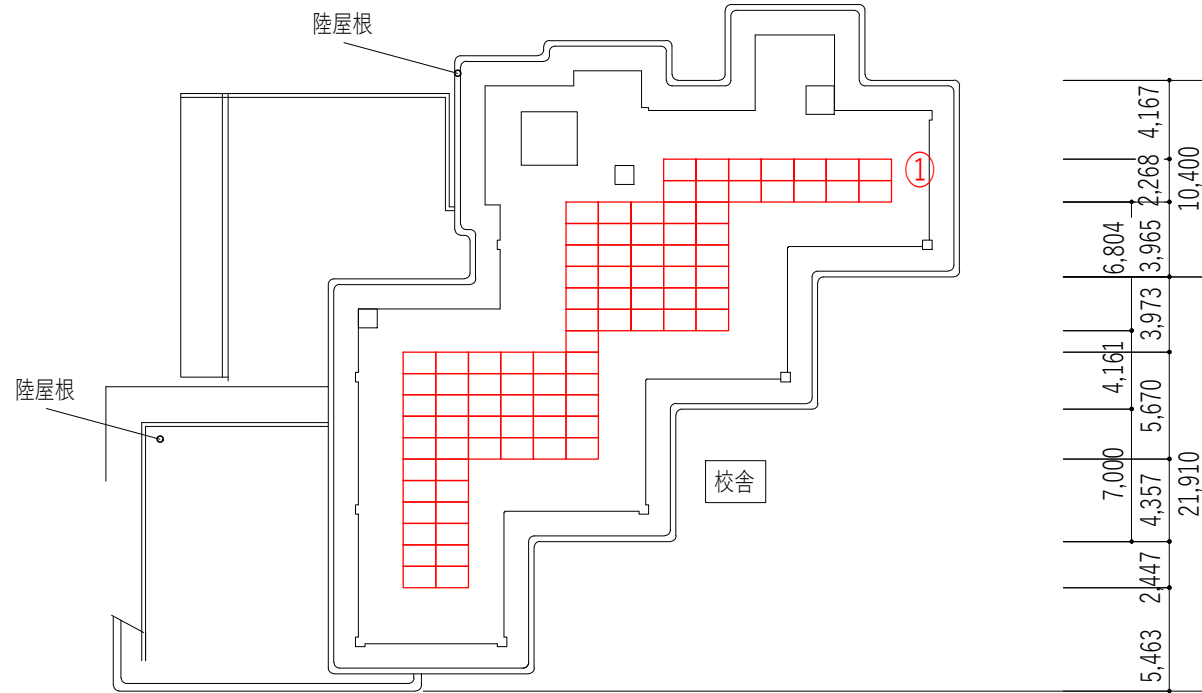
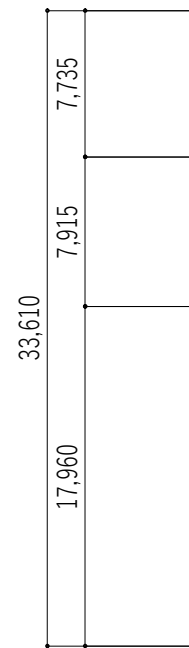
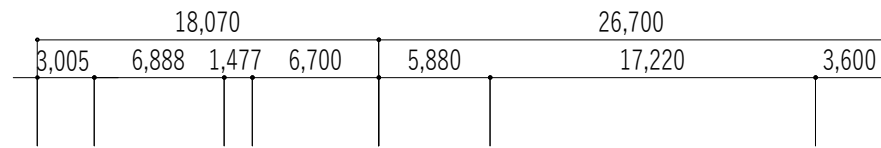
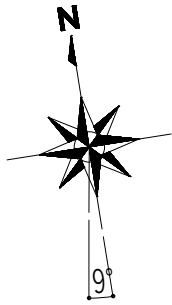
備考			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町太陽光パネル設置検討図 函南小学校(拡大図)	縮尺 A3:1/500	図面番号 A -





パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	87	35.670
合計			87	35.670

備考			校舎	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パ 設置検討図 丹那小学校	A3:1/500	A -



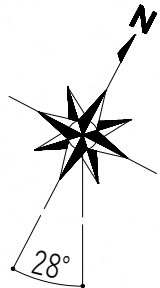
丹那小学校 校舎 R階平面図 1/400

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	87	35.670
合計			87	35.670

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
校舎	読み取り不可	合成高分子ルーフィング防水	-
屋内運動場	読み取り不可	長尺カラー鉄板瓦棒葺	R状屋根

備考			校舎	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パネ 設置検討図 丹那小学校(拡大図)	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -





パワコン

キュービクル

29,400

15,700

33,600

①

12,800

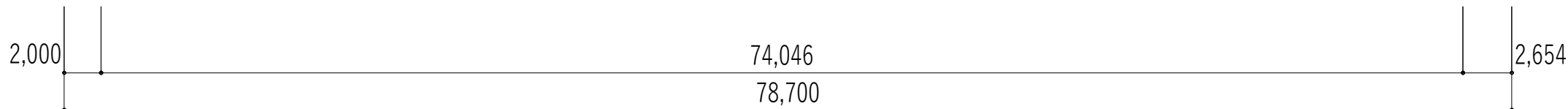
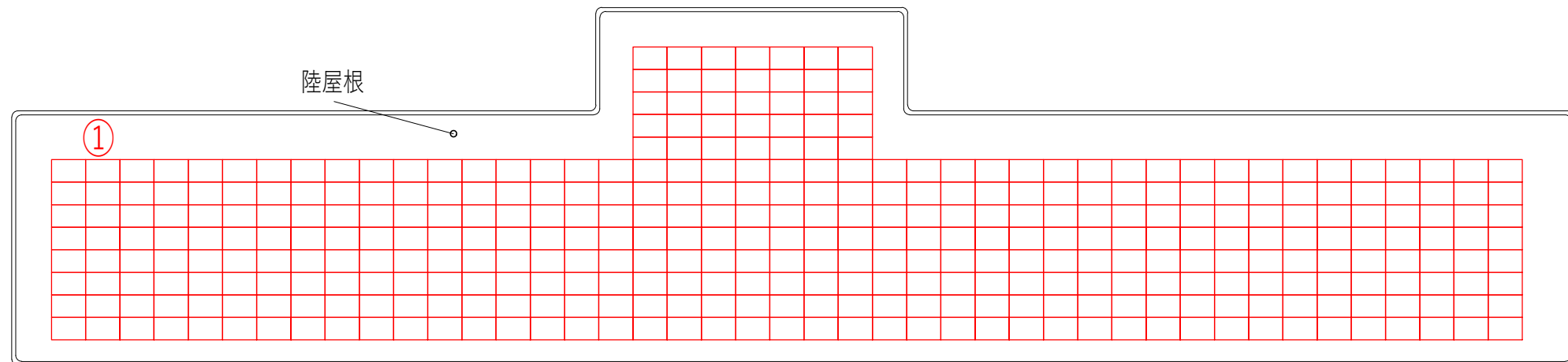
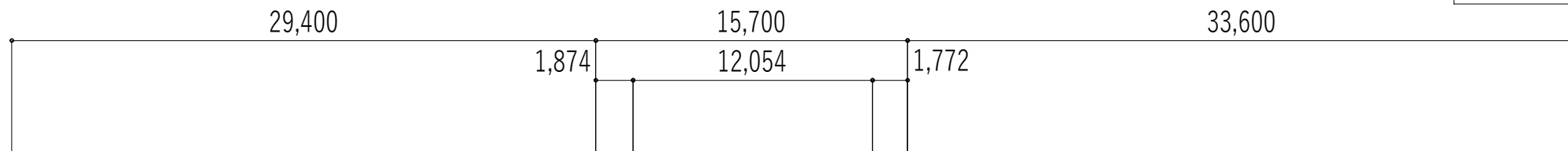
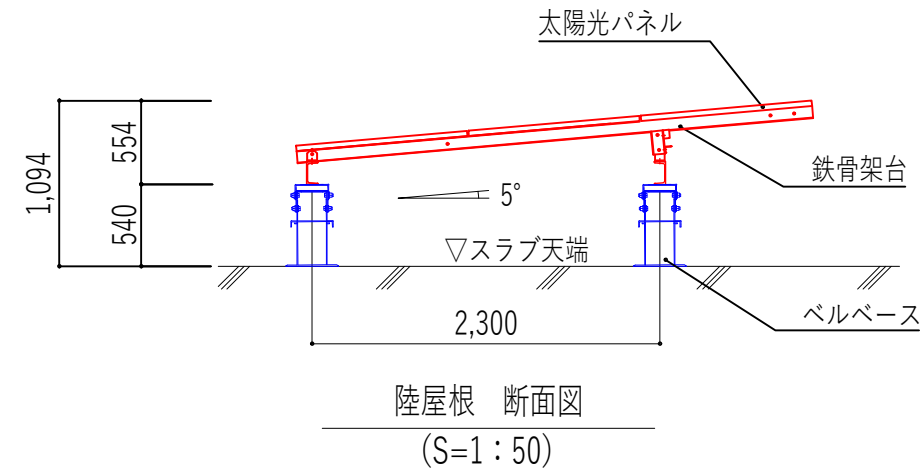
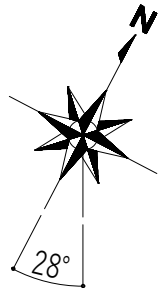
陸屋根

78,700

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	379	155.390
合計			379	155.390

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 桑村小学校	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -



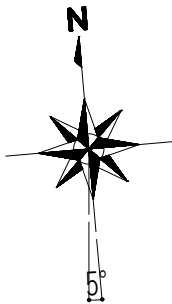


桑村小学校 校舎 R階平面図 1/300

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	379	155.390
合計			379	155.390

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
校舎	150	シート防水	-

備考			校舎	校舎	校舎	校舎	承認印	工事名称		作成年月日	提出回数
						校舎	承認年月日	図面名称	函南町 太陽光パ 設置検討図 桑村小学校(拡大図)	縮尺 A3:1/300	図面番号 A -



陸屋根



既存パネル

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	162	66.420
②	RC	RC	142	58.220
③	RC	RC	58	23.780
合計			362	148.420

備考

---

---

---

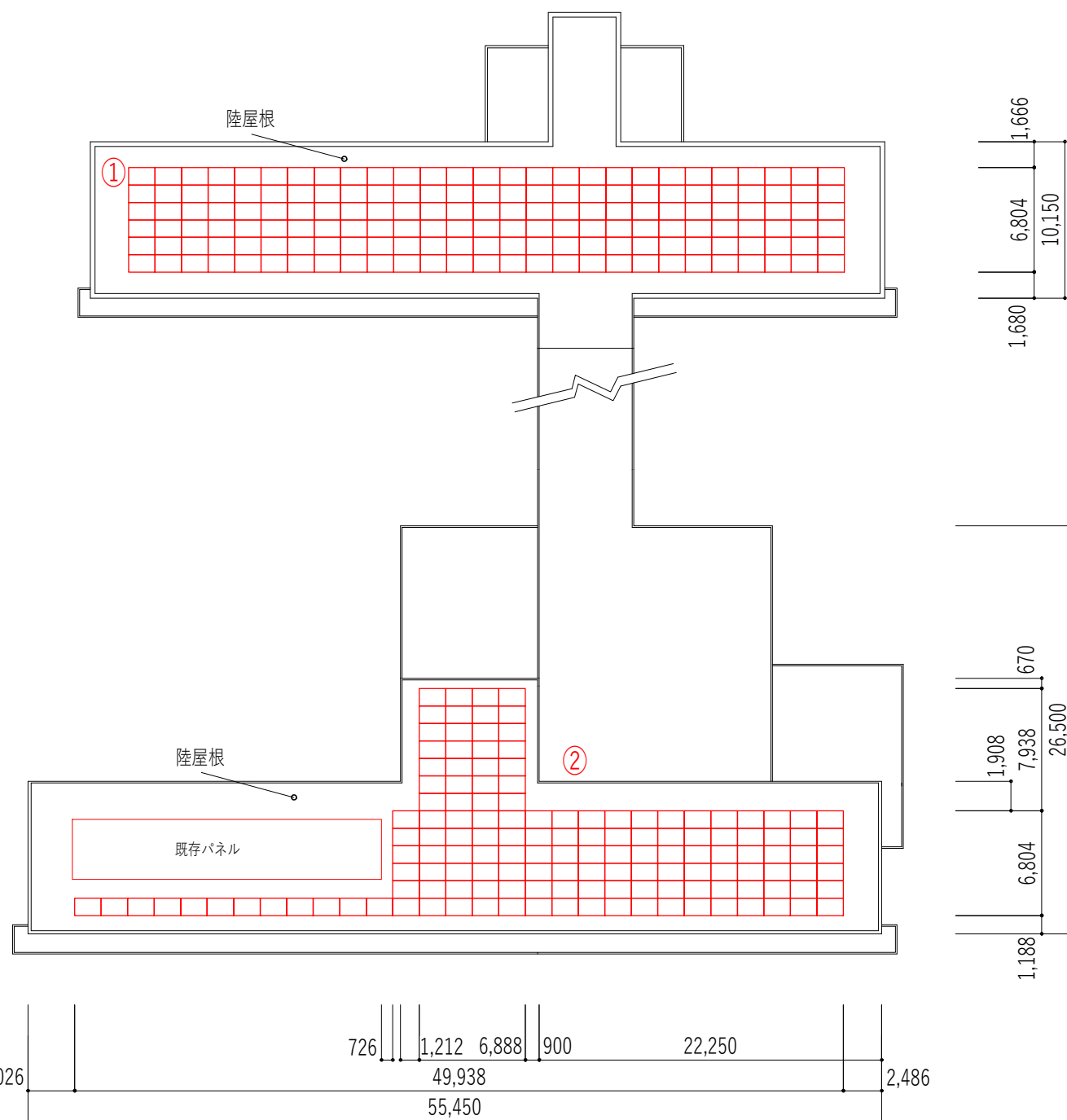
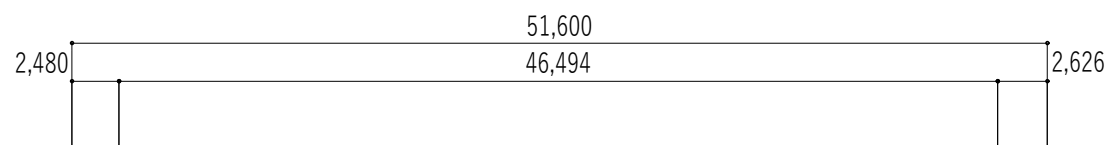
検印  
担当

承認印  
承認年月日

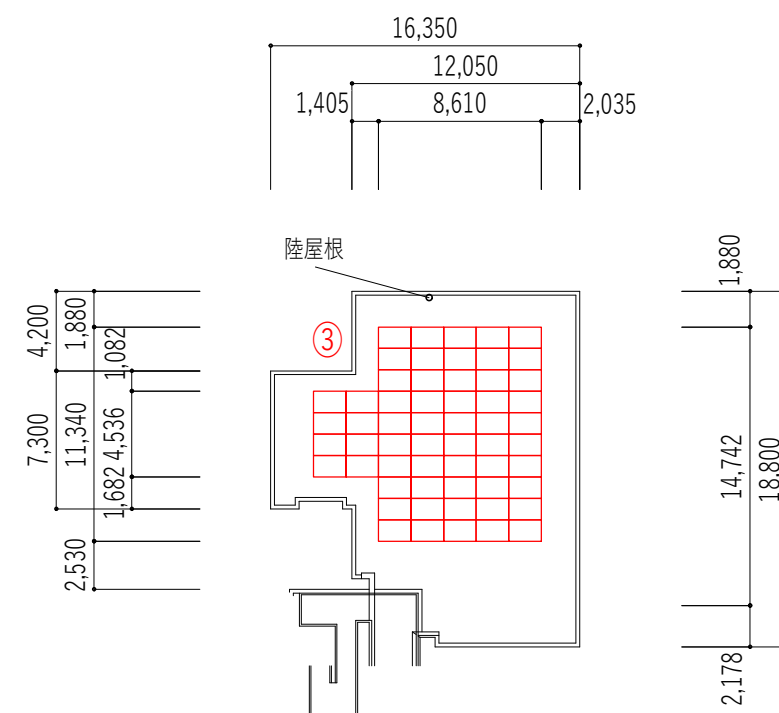
工事名称  
図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 東小学校

作成年月日  
縮尺 A3:1/600

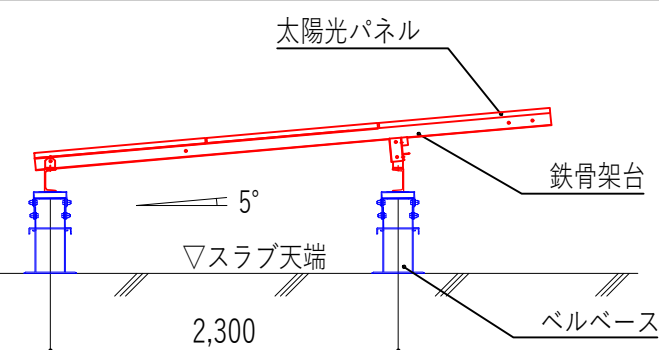
提出回数  
図面番号 A -



A number line is shown with major tick marks every 1,000 units, labeled from 0 to 26,500. The values 1,188, 6,804, 7,938, 1,908, and 670 are marked with dots and labeled. A horizontal line segment connects the points for 7,938 and 1,908.



1,094	540	554
-------	-----	-----



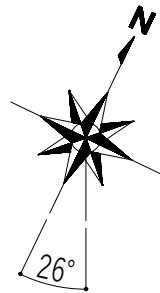
陸屋根 断面図  
(S=1 : 50)

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	162	66.420
②	RC	RC	142	58.220
③	RC	RC	58	23.780
合計			362	148.420

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
校舎(北側)	160	シート防水	-
校舎(南側)	160	シート防水	-
校舎(増築)	160	シート防水	-

備 考 _____ _____ _____			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パネル設置検討図 東小学校(拡大図)	縮尺 A3:1/400	図面番号 A -





勾配屋根(2.5/10)

陸屋根

①

②

71,540

屋内運動場

35,400

勾配屋根(2.5/10)

③

廊下

⑥

函中技術科棟

25,300

13,800

陸屋根

④

⑤

校舎

87,050

校舎

73,850

塔屋

パワコン

キュービクル

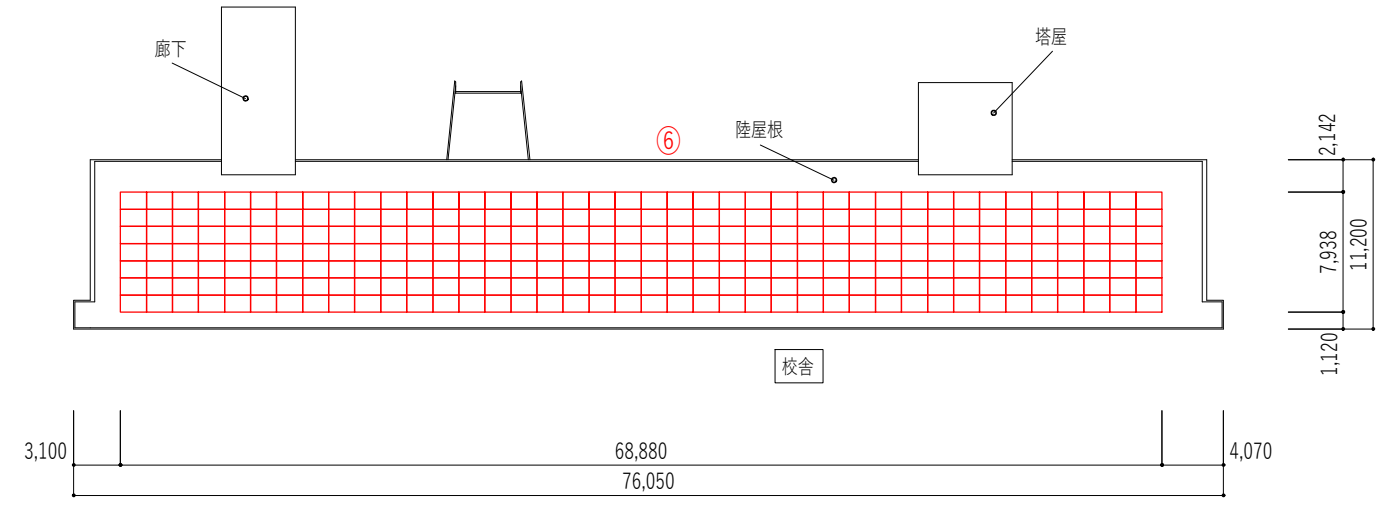
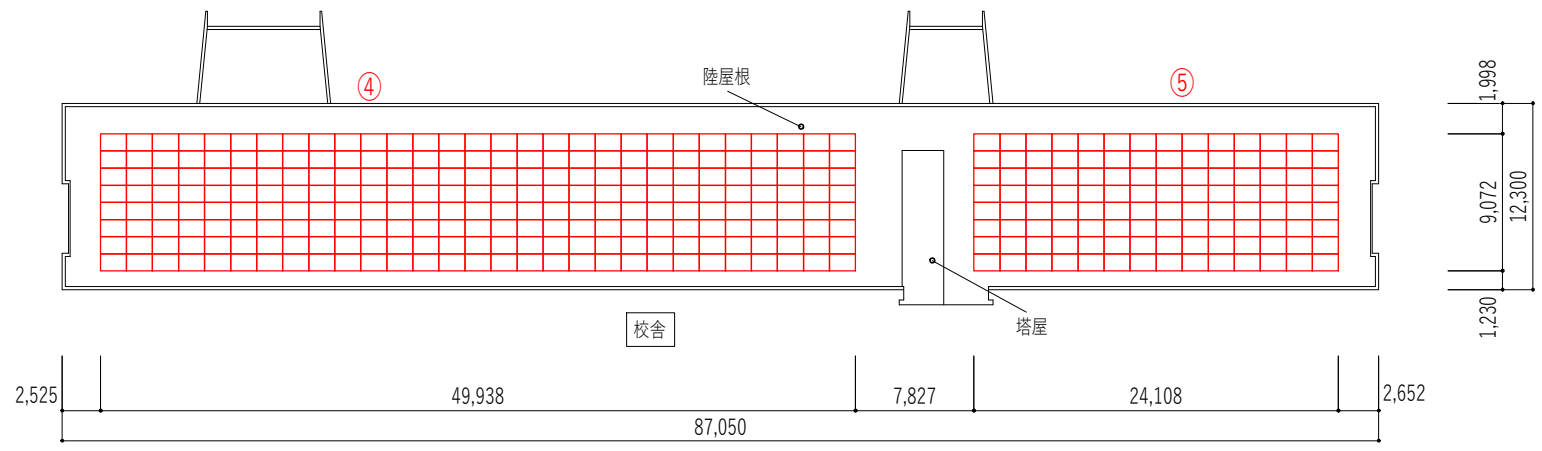
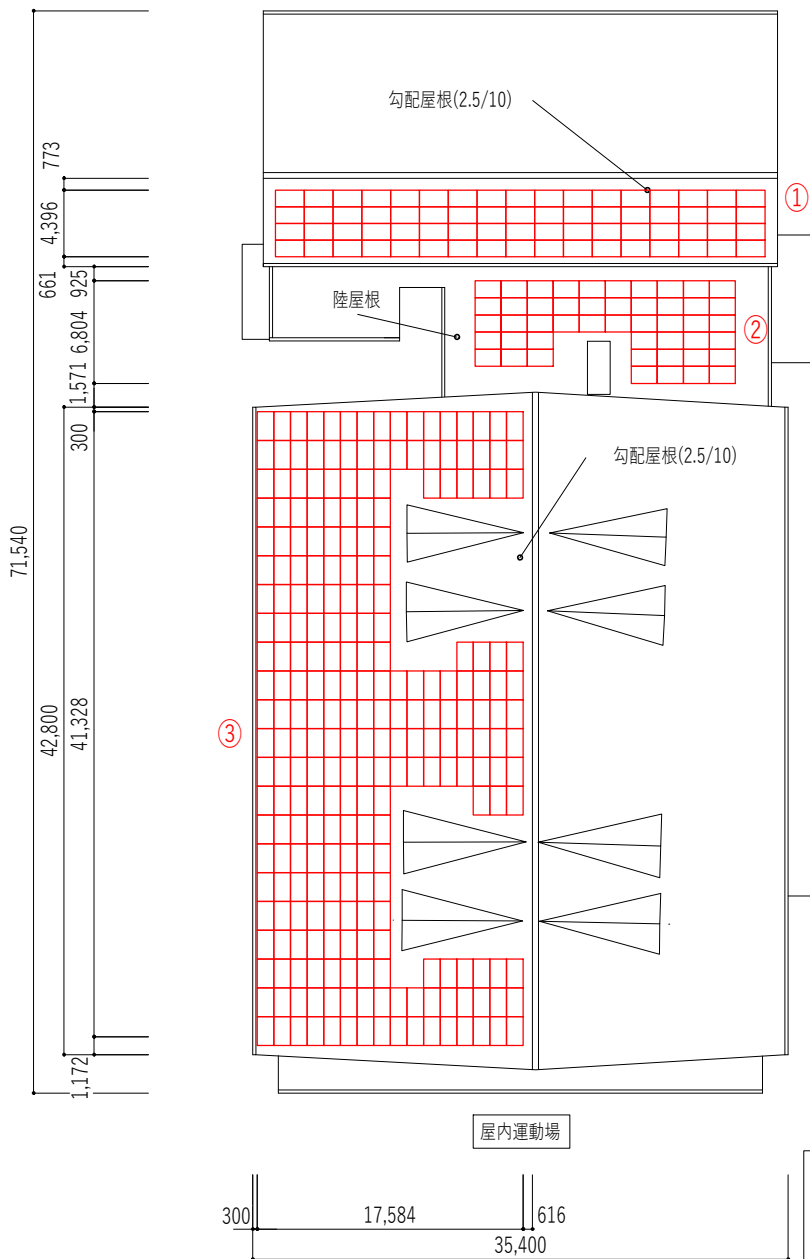
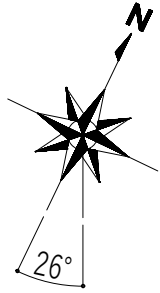
陸屋根

11,200

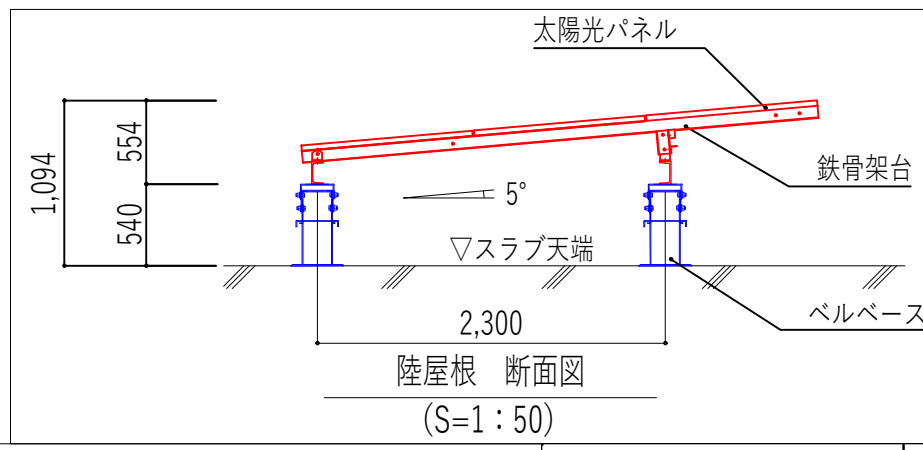
パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	S	S	68	27.880
②	S	S	48	19.680
③	S	S	259	106.190
④	RC	RC	232	95.120
⑤	RC	RC	112	45.920
⑥	RC	RC	280	114.800
合計			999	409.590

備考			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パ 設置検討図 函南中学校	A3:1/600	A -

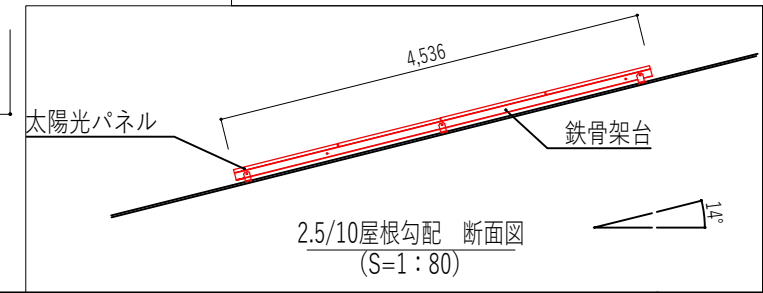




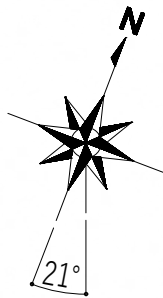
函南中学校 R階平面図 1/700



パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	S	S	68	27.880
②	S	S	48	19.680
③	S	S	259	106.190
④	RC	RC	232	95.120
⑤	RC	RC	112	45.920
⑥	RC	RC	280	114.800
合計			999	409.590



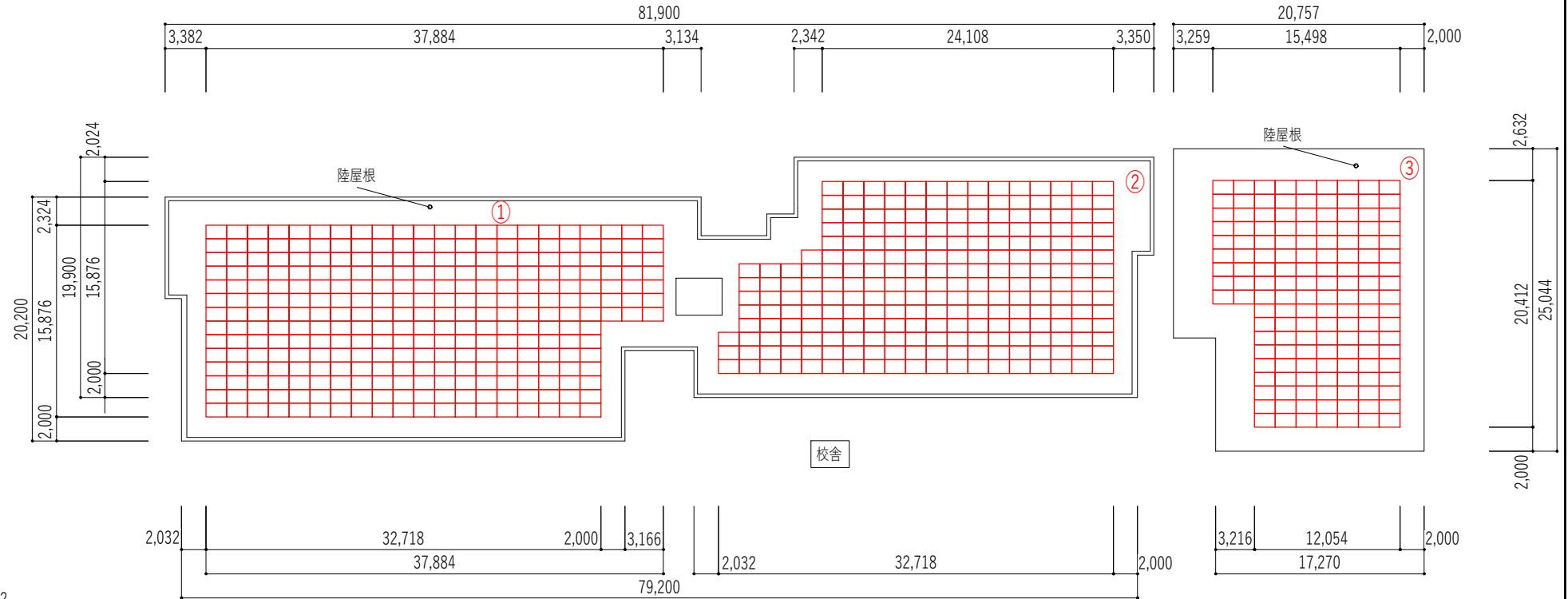
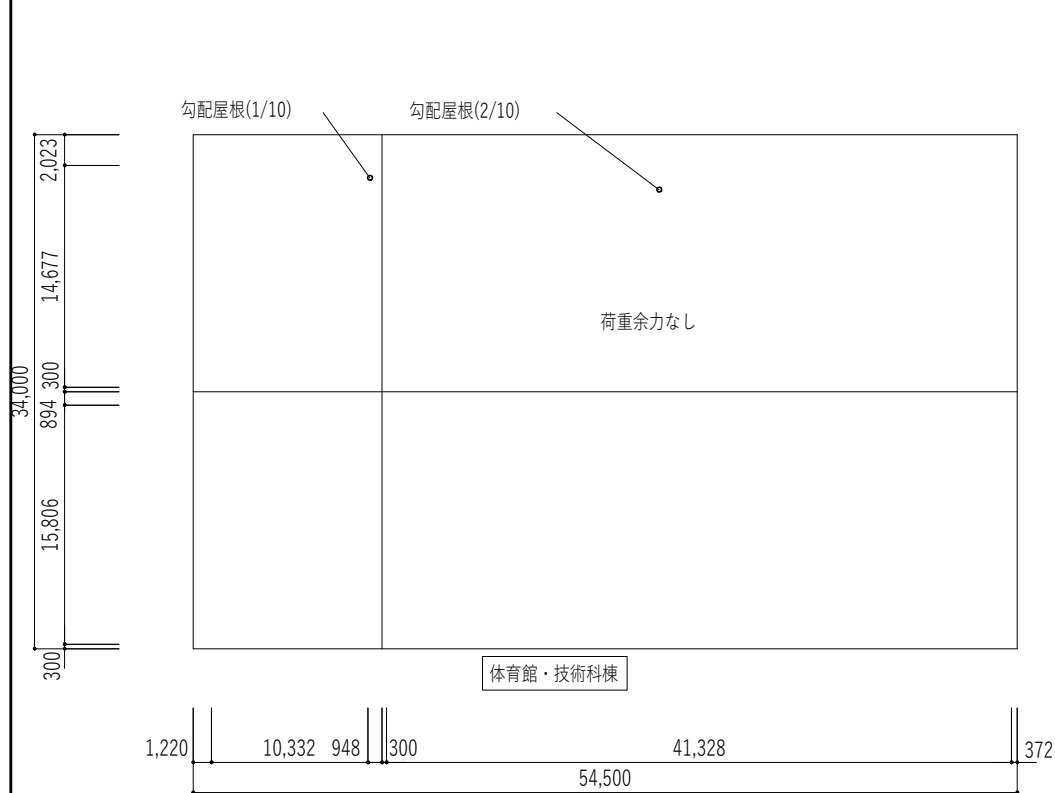
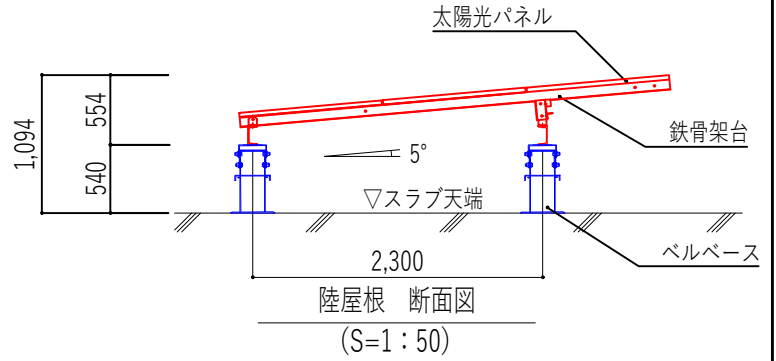
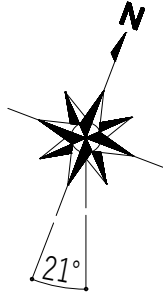
建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
屋内運動場	読み取り不可	横段葺きアルミ押出形材	2.5/10
北側普通教室棟	読み取り不可	横段葺きアルミ押出形材	-
南側特別教室棟	読み取り不可	シート防水	-
函中技術科棟	読み取り不可	カラートタン丸ハゼ折版葺	-



パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	287	117.670
②	RC	RC	232	95.120
③	RC	RC	144	59.040
合計			663	271.830

備考			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パ 設置検討図 東中学校	A3:1/600	A -



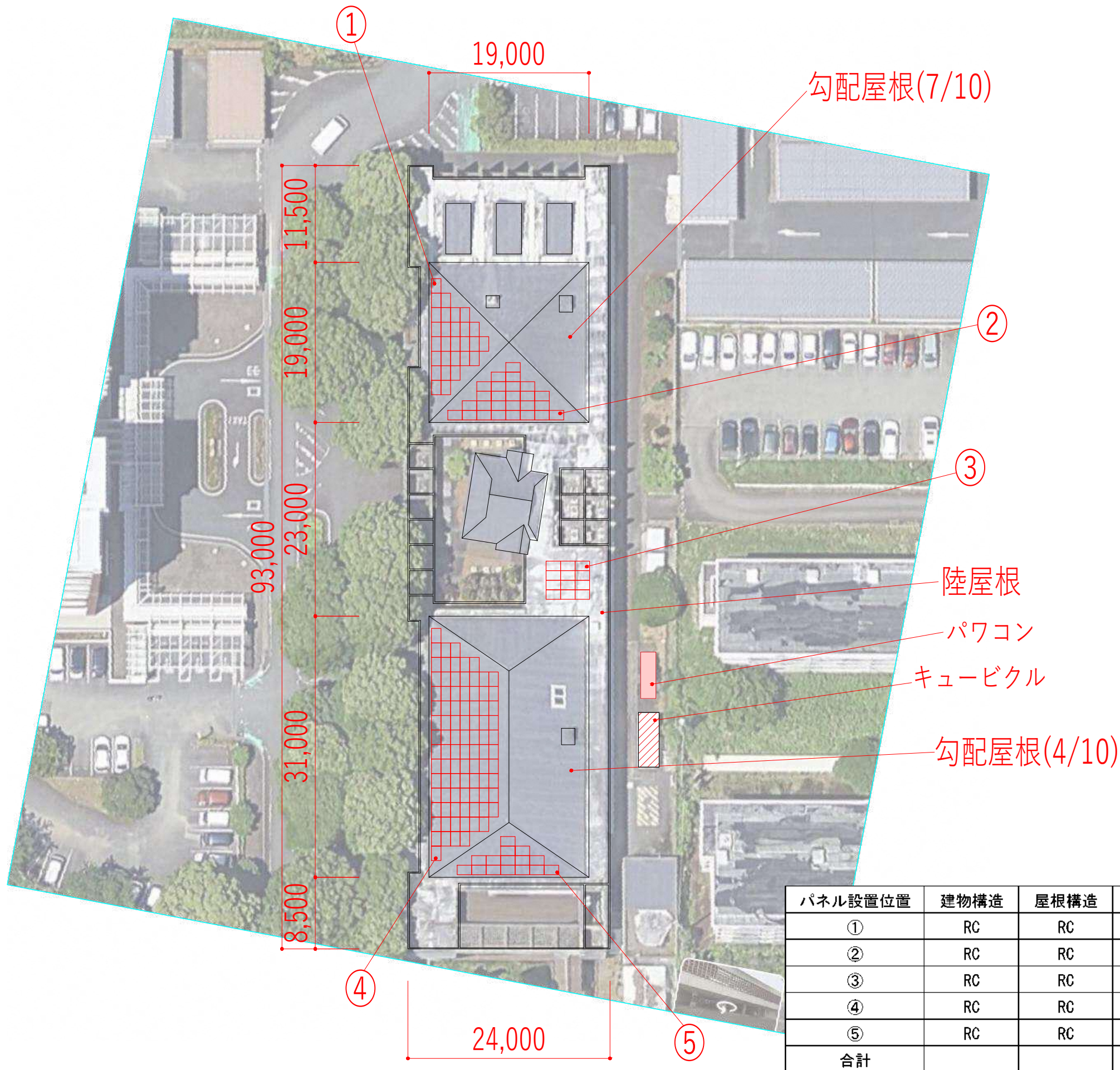
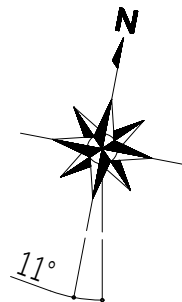


東中学校 R階平面図 1/500

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	287	117.670
②	RC	RC	232	95.120
③	RC	RC	144	59.040
合計			663	271.830

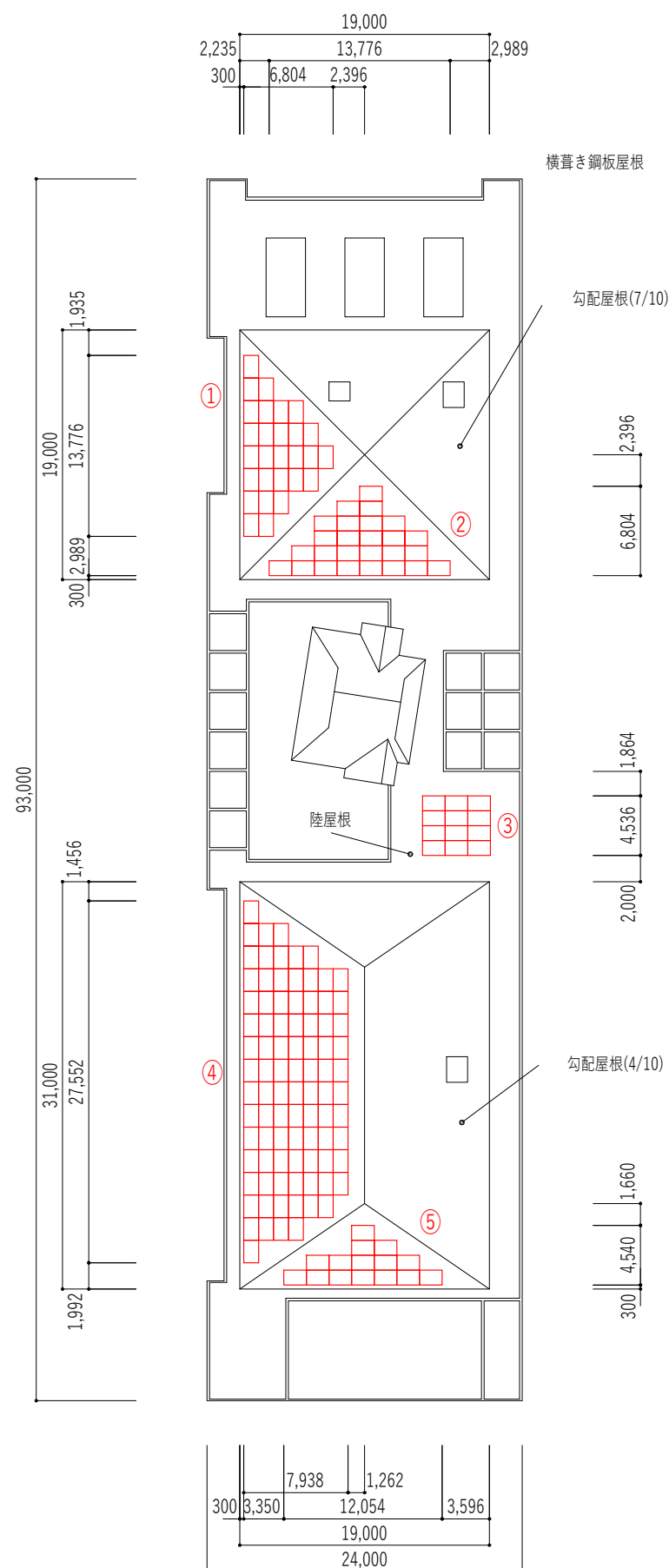
建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
体育館棟・技術科棟	読み取り不可	カラータタン瓦棒葺	1/10
	読み取り不可	カラータタン瓦棒葺	2/10
校舎	510	ゴム系シート防水	-

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 東中学校(拡大図)	縮尺 A3:1/500	図面番号 A -

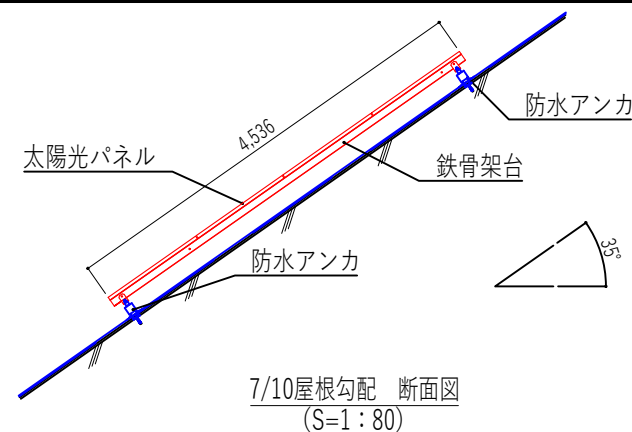


パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	28	11.480
②	RC	RC	26	10.660
③	RC	RC	12	4.920
④	RC	RC	90	36.900
⑤	RC	RC	15	6.150
合計			171	70.110

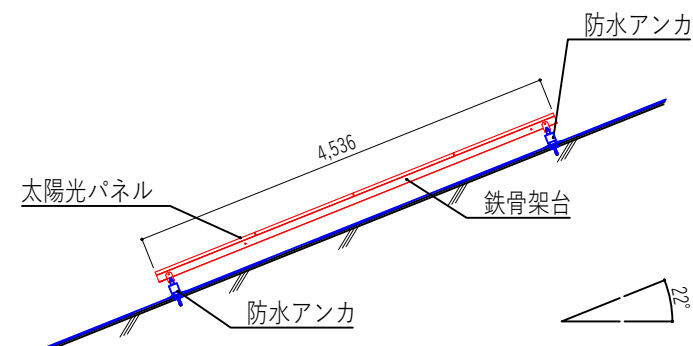
備考			校図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 保健福祉センター	縮尺 A3:1/500	図面番号 A -



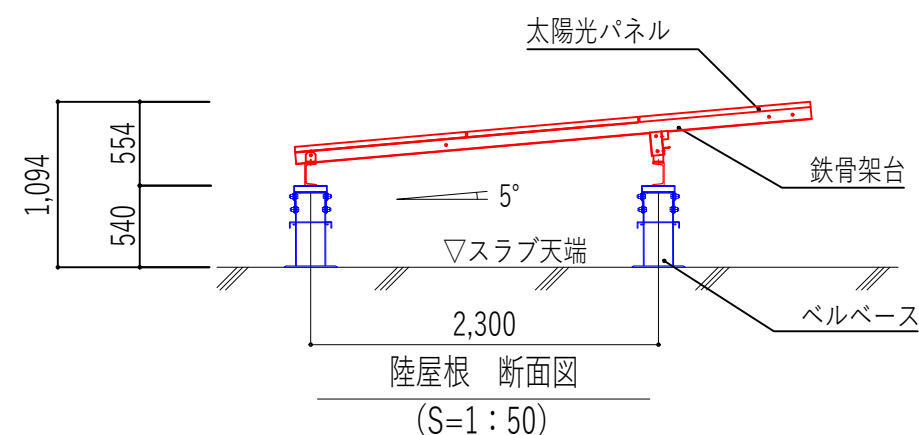
--	--



7/10屋根勾配 断面図  
(S=1:80)



4/10屋根勾配 断面図  
(S=1:80)

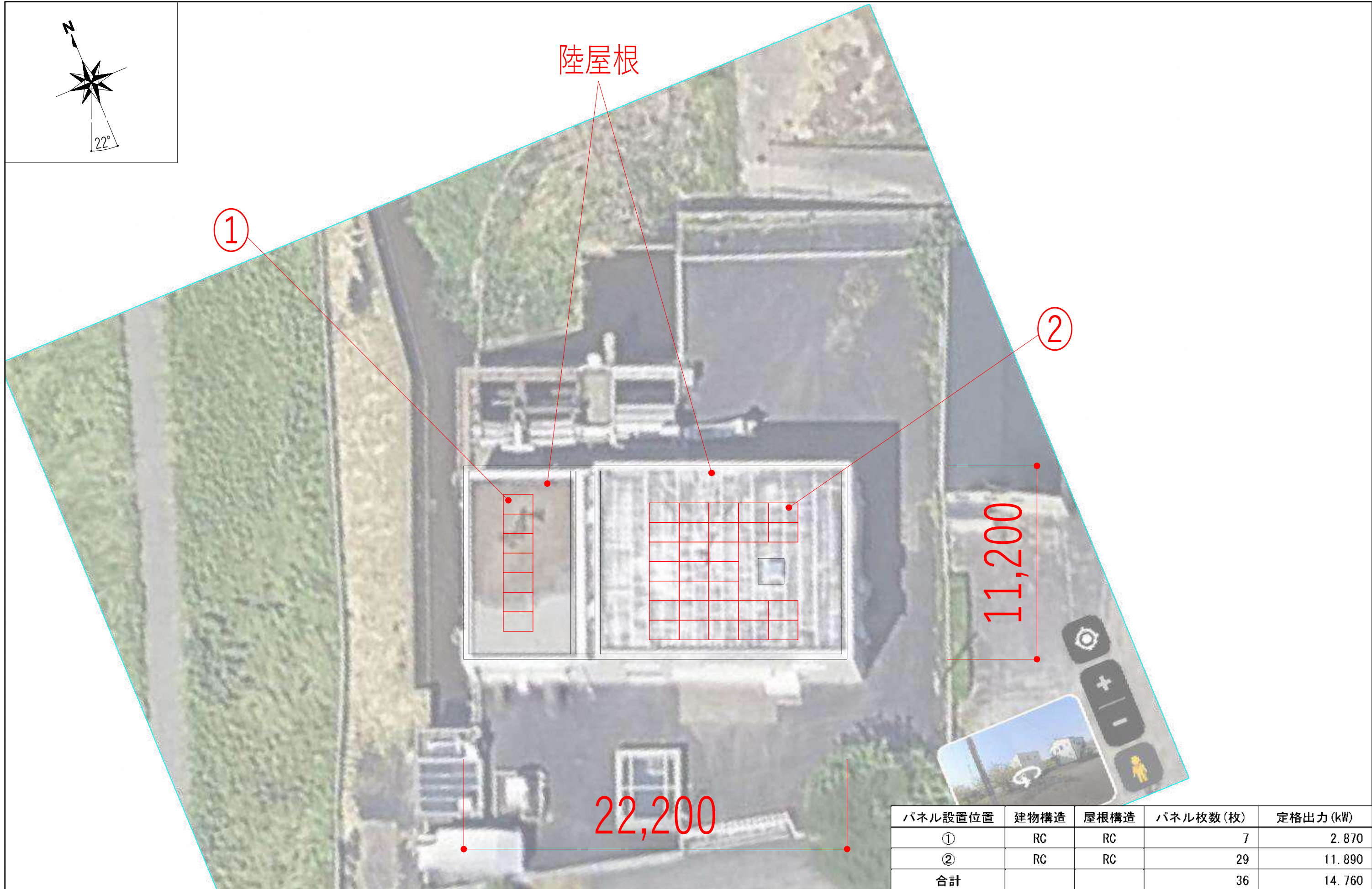
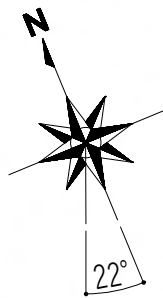
陸屋根 断面図  
(S=1:50)

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	28	11.480
②	RC	RC	26	10.660
③	RC	RC	12	4.920
④	RC	RC	90	36.900
⑤	RC	RC	15	6.150
合計			171	70.110
スラブ厚(※1)		屋根仕上(※2)		屋根勾配(※3)
読み取り不可		フッ素樹脂ラミネート鋼板葺き		7/10
読み取り不可		読み取り不可		-
読み取り不可		フッ素樹脂ラミネート鋼板葺き		4/10

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
福祉保健施設	読み取り不可	フッ素樹脂ラミネート銅板葺き	7/10
	読み取り不可	読み取り不可	-
	読み取り不可	フッ素樹脂ラミネート銅板葺き	4/10

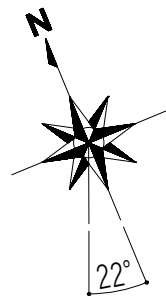
備 考 _____ _____ _____			校 園	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担 当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ ー 設置検討図 保健福祉センター(拡大図)	縮尺 A3:1/500	図面番号 A -



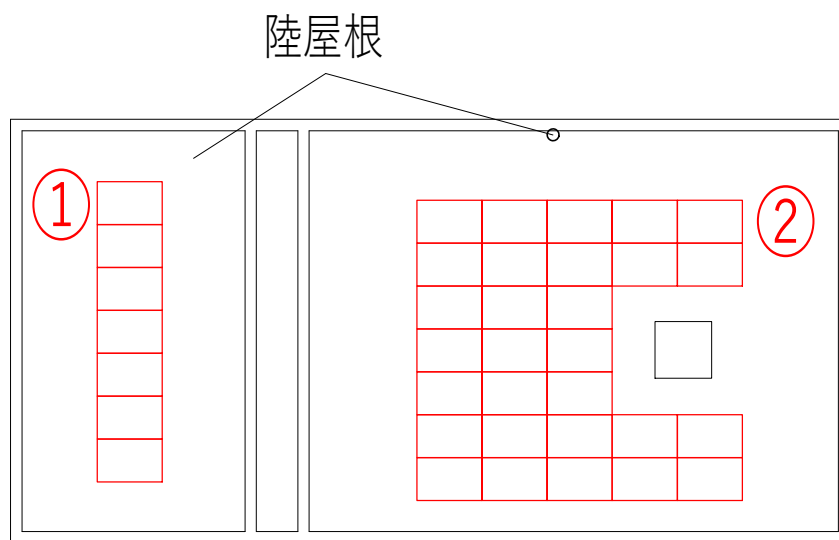


パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	7	2.870
②	RC	RC	29	11.890
合計			36	14.760

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
				担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 畑毛排水機場	縮尺 A3:1/200 図面番号 A -



1,610 7,938 1,652



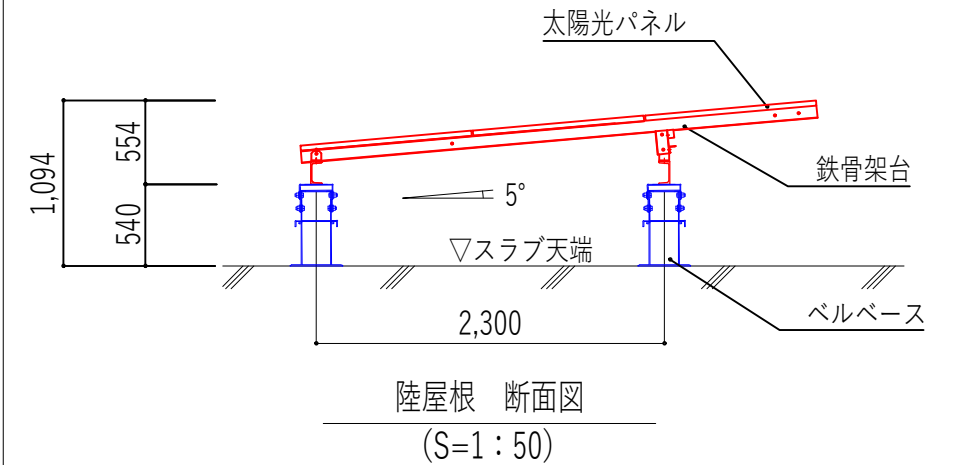
2,290 1,722 2,488 3,150 8,610 2,840

22,200

畑毛排水機場 管理棟 R階平面図 1/200

2,142 7,938 11,200

1,120

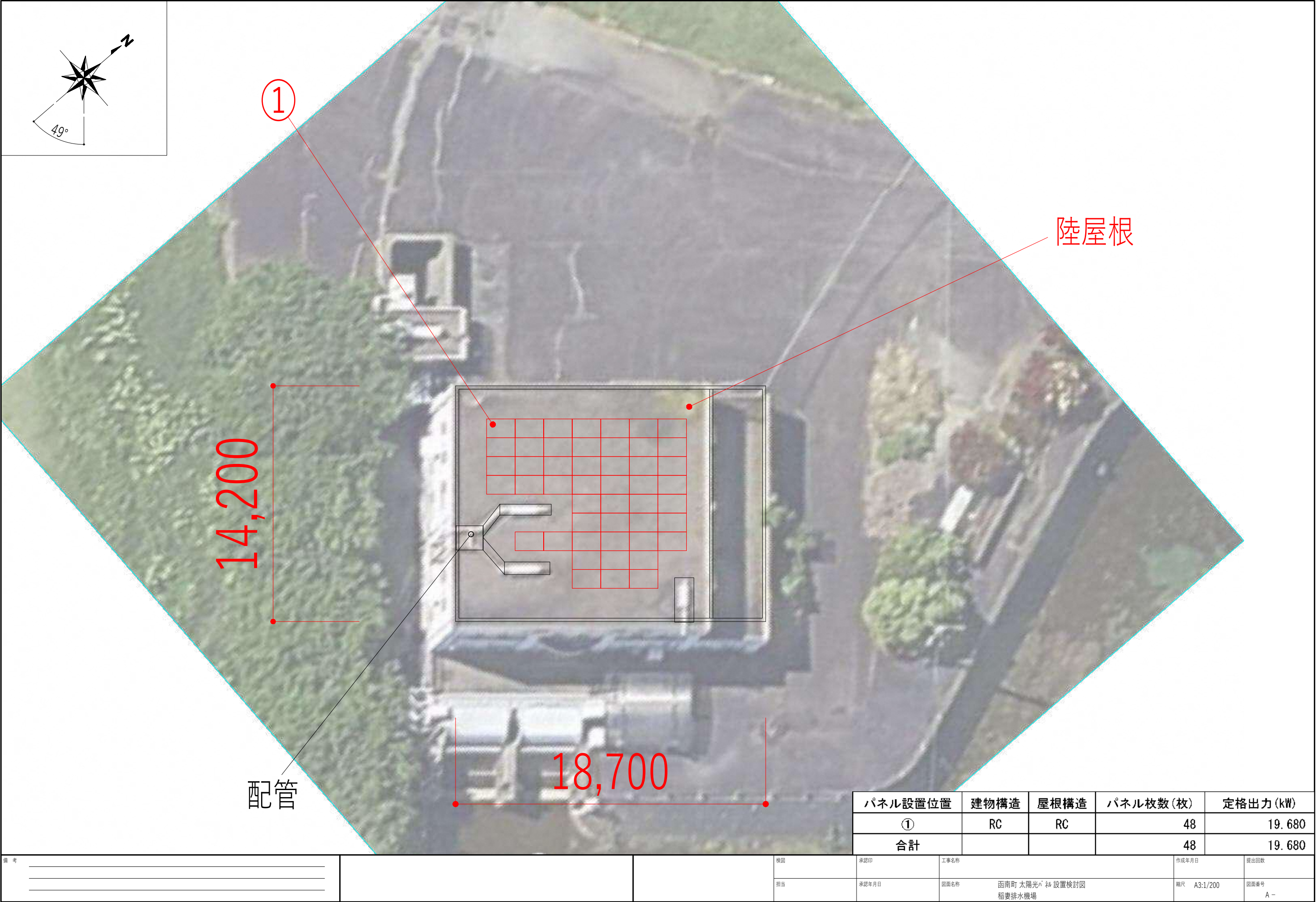


パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	7	2.870
②	RC	RC	29	11.890
合計			36	14.760

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
管理棟	読み取り不可	改質アスファルトシート防水	-
	読み取り不可	改質アスファルトシート防水	-

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 畑毛排水機場(拡大図)	縮尺 A3:1/200	図面番号 A -

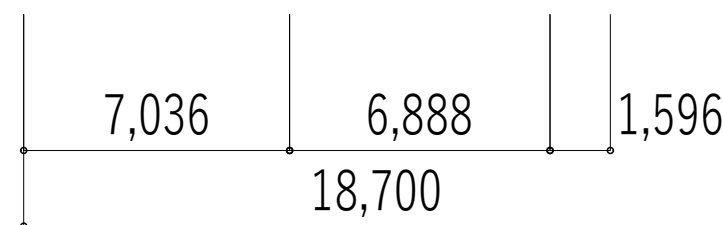
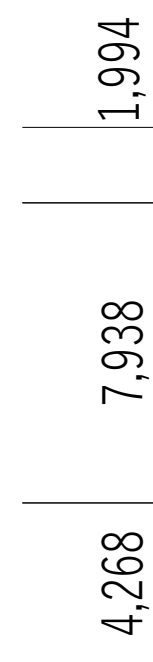
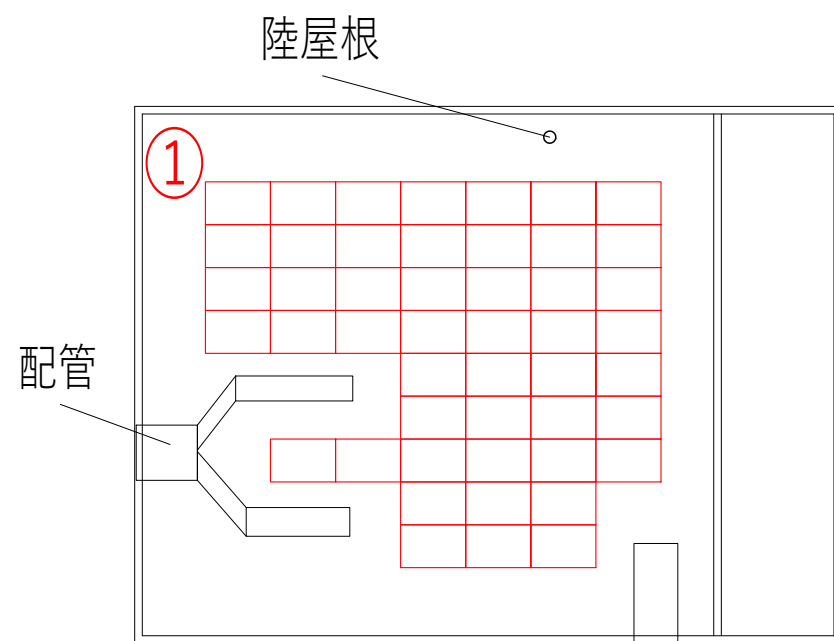
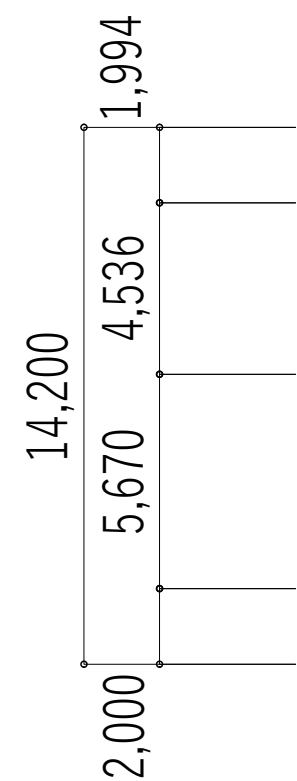
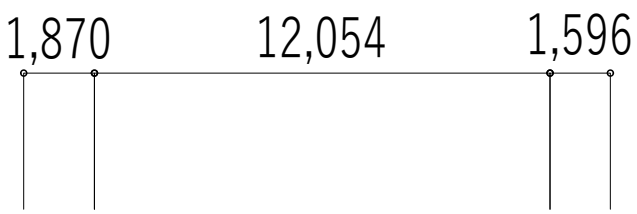




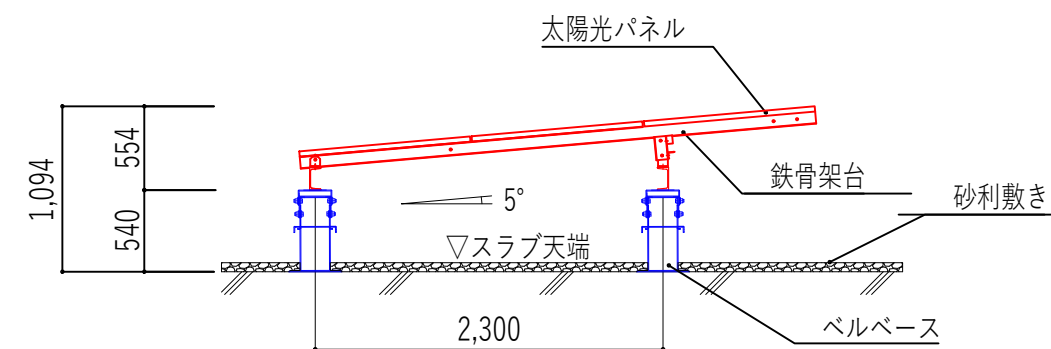
パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	48	19.680
合計			48	19.680

備考			校閲	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パ 設置検討図	A3:1/200	A -
					稲妻排水機場		





稲妻排水機場 管理棟 R階平面図 1/200

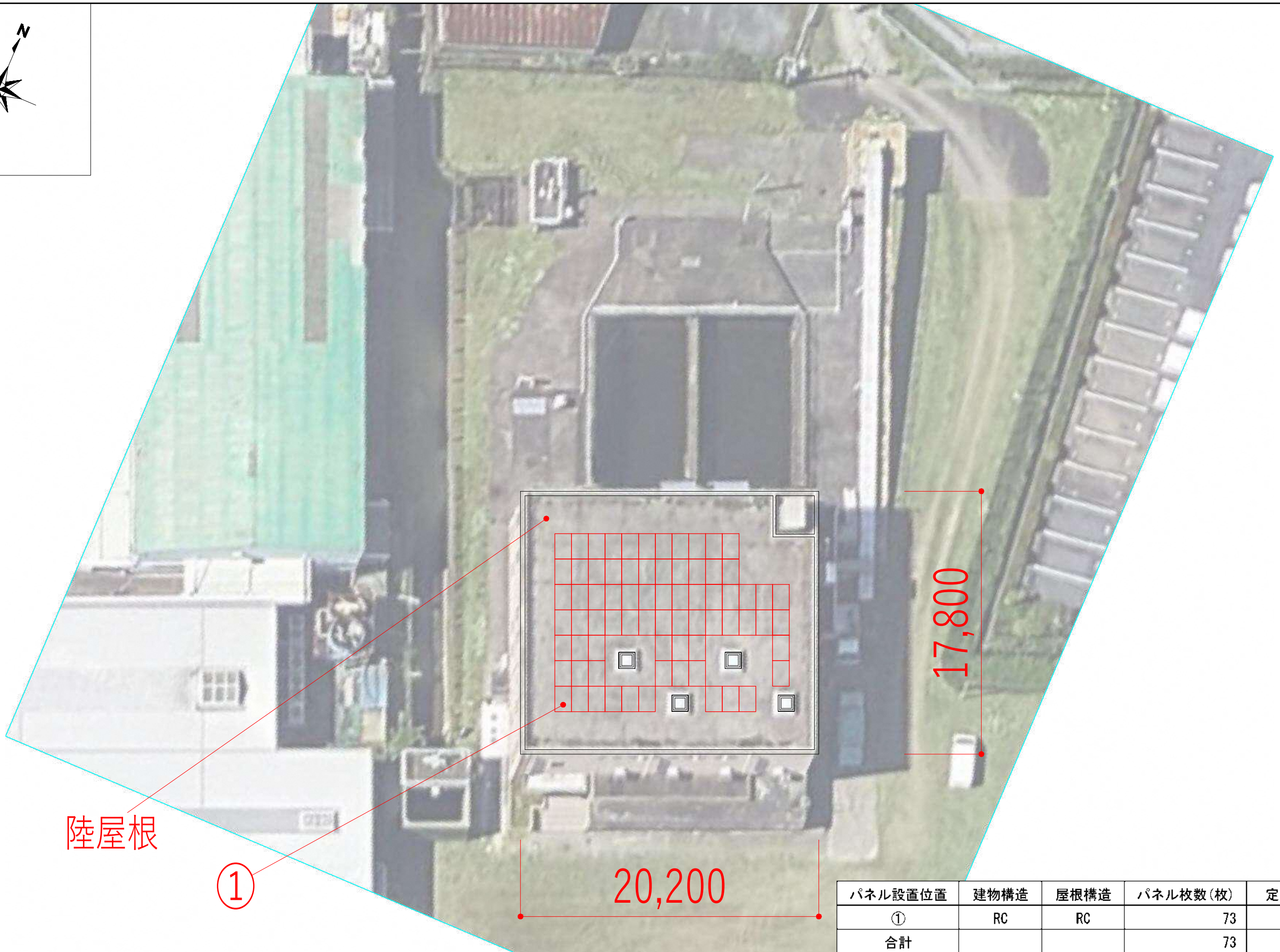
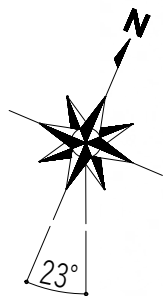


陸屋根 断面図  
(S=1:50)

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	48	19.680
合計			48	19.680

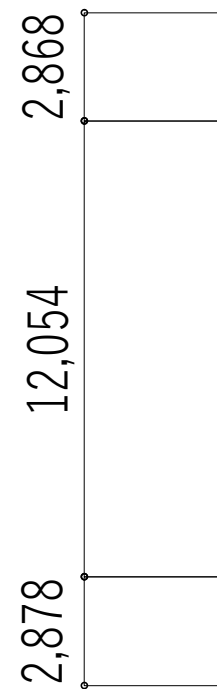
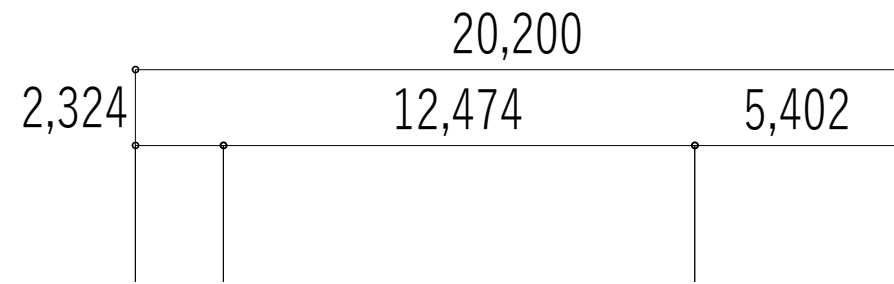
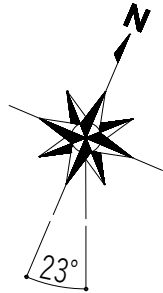
建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
管理棟	200	アスファルト防水	-

検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パネル設置検討図 稲妻排水機場(拡大図)	縮尺 A3:1/200	図面番号 A -

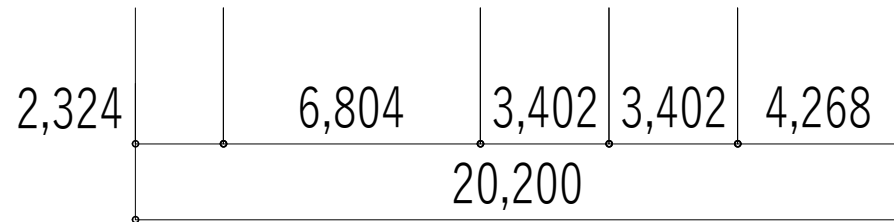
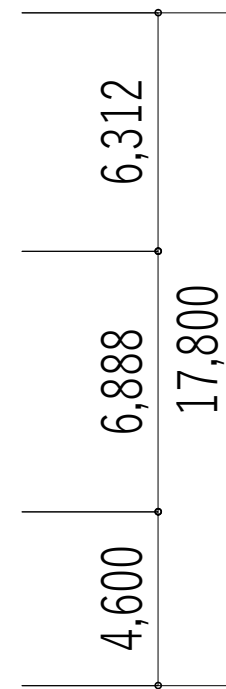
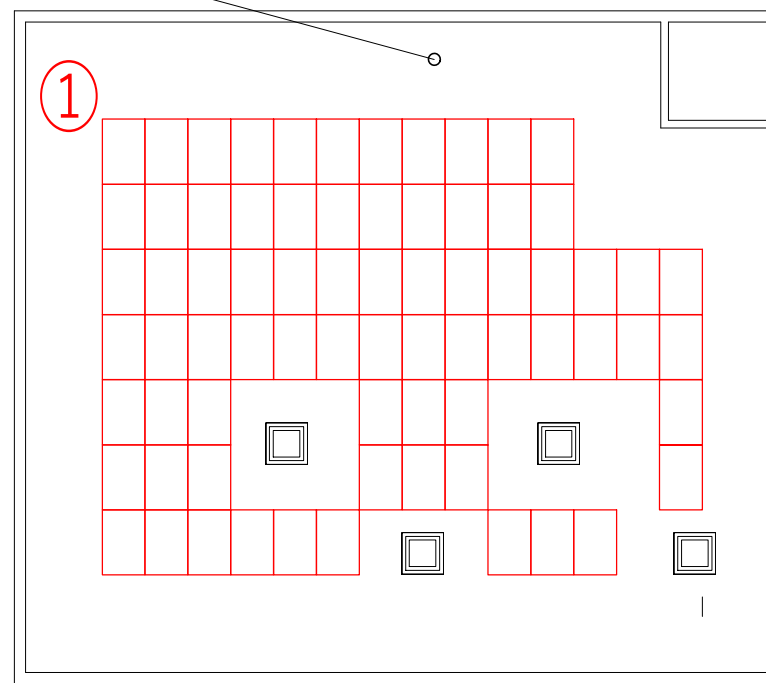


備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 蛇ヶ橋ポンプ場	縮尺 A3:1/300	図面番号 A -

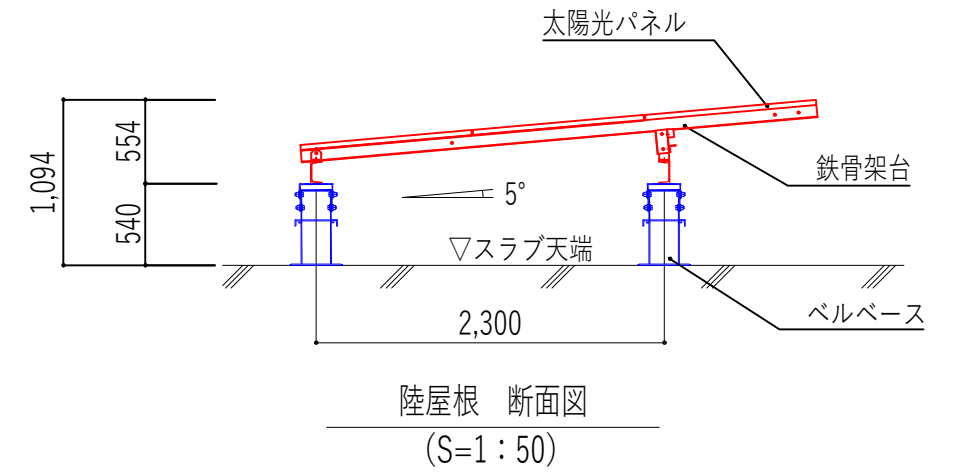




陸屋根



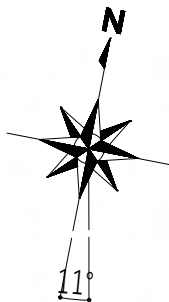
蛇ヶ橋ポンプ場 管理棟 R階平面図 1/200



パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	RC	RC	73	29.930
合計			73	29.930

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
管理棟	読み取り不可	無筋コンクリート金コテ	-

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 蛇ヶ橋ポンプ場(拡大図)	縮尺 A3:1/200	図面番号 A -



陸屋根

9,900

9,410

①

②

パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	S	S	8	3.280
②	S	S	20	8.200
合計			28	11.480

備考

---

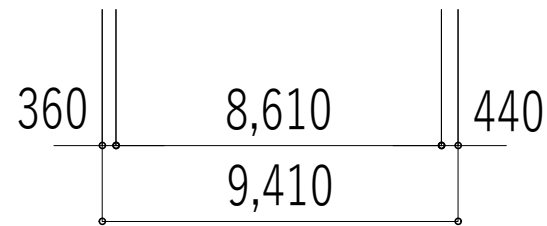
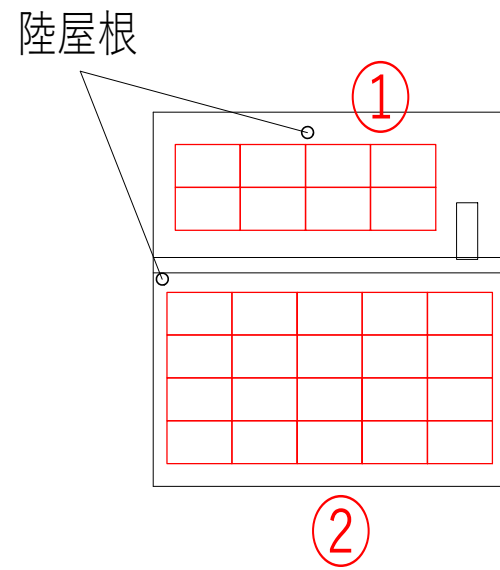
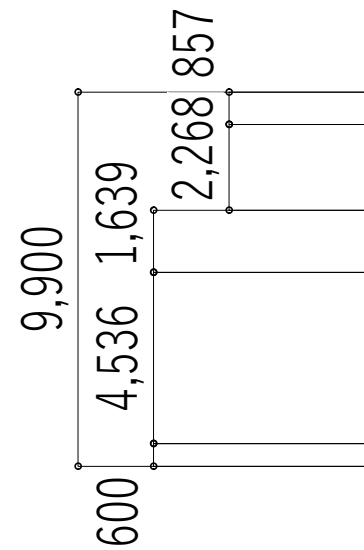
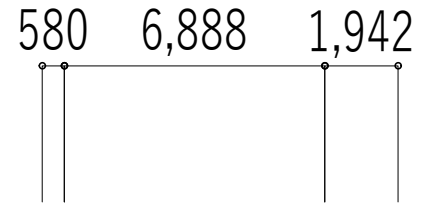
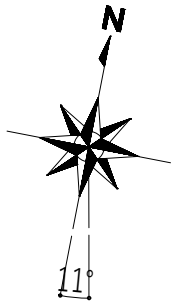
---

---

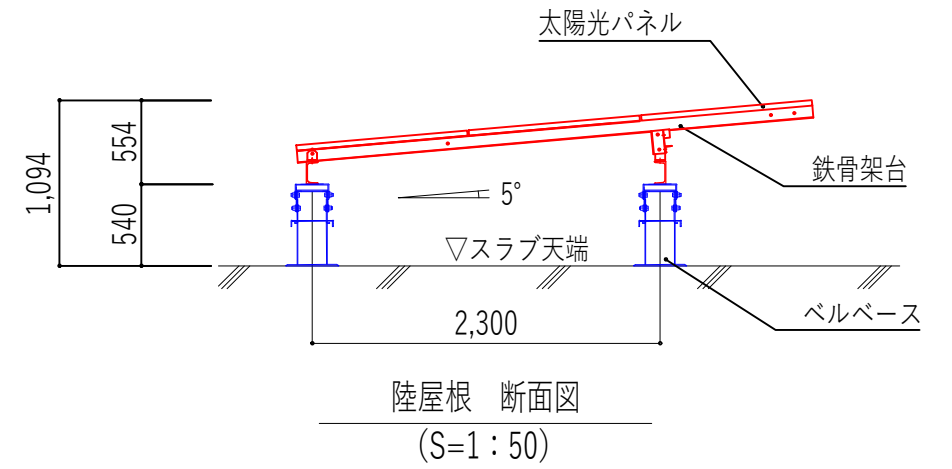
検図	承認印	工事名称
担当	承認年月日	図面名称 函南町 太陽光パ 設置検討図 肥田浄水場

作成年月日	提出回数
縮尺 A3:1/200	図面番号 A -





肥田浄水場 ポンプ・電気室 R階平面図 1/200



パネル設置位置	建物構造	屋根構造	パネル枚数(枚)	定格出力(kW)
①	S	S	8	3.280
②	S	S	20	8.200
合計			28	11.480

建物名	スラブ厚(※1)	屋根仕上(※2)	屋根勾配(※3)
ポンプ室	読み取り不可	読み取り不可	-
電気室	読み取り不可	読み取り不可	-

備考			検図	承認印	工事名称	作成年月日	提出回数
			担当	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
					函南町 太陽光パ 設置検討図 肥田浄水場(拡大図)	A3:1/200	A -



