

※棟側の雪止めは撤去します。
設置枚数：3枚

設置枚数：15枚

金属横葺き屋根
働き巾：150mm
設置枚数：18枚

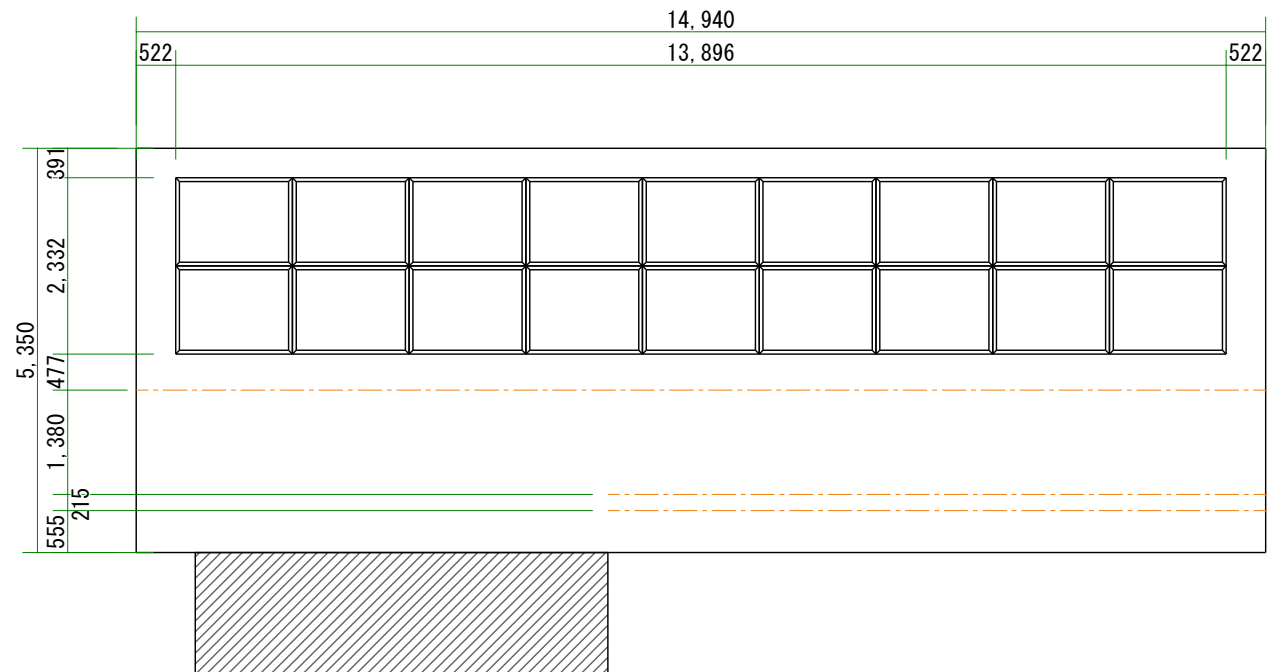
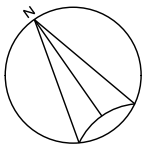
---雪止め

364W×18枚
6.552kW (5-5-5-3)

品名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	4本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット入出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離計ケーブル	15m

工事名	縮尺
東町公会堂様	A-4
太陽光発電設備図面	1:150

※雪止めがパネルまたは架台に干渉してしまう場合は、撤去または移設します。



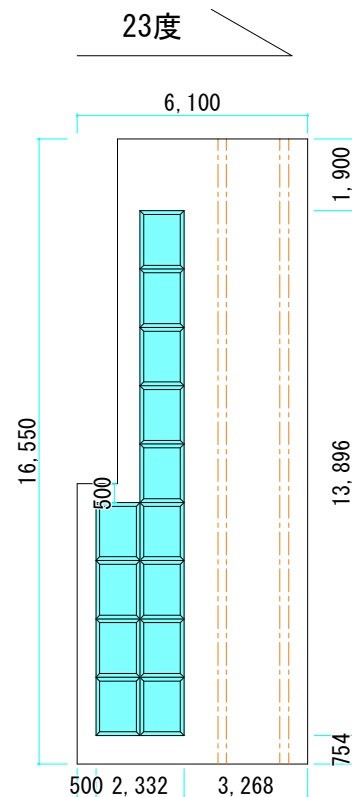
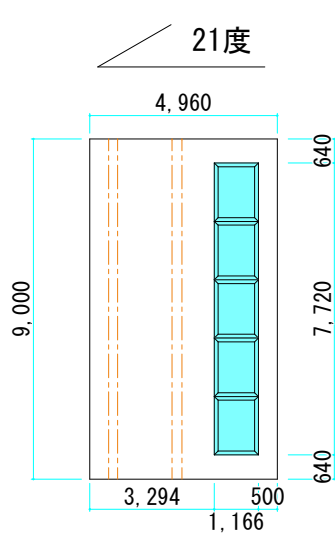
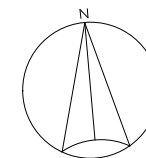
364W×18枚
6.552kW (6-6-6)

品名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離内ケーブル	15m

和瓦屋根
設置枚数：18枚
屋根勾配：22度

---雪止め

工事名	縮尺
福原公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:100



364W×18枚

6.552kW (7-6-5)

品名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間屋内内外通信ケーブル	15m

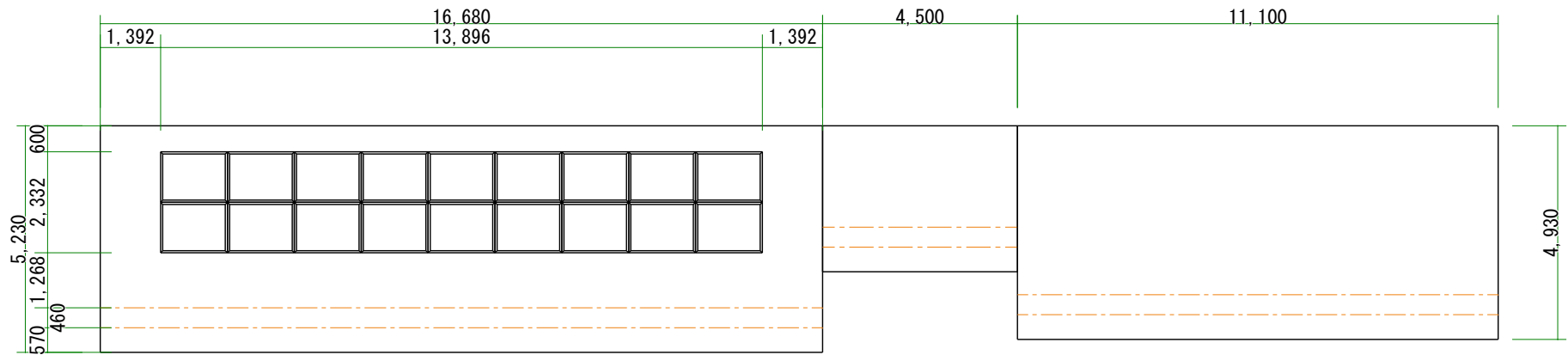
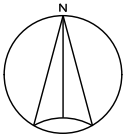
屋根材：和瓦屋根

東西勾配 22度

設置枚数：18枚

---雪止め

工事名	縮尺
飯田公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:200



和瓦屋根
設置枚数：18枚
屋根角度：23度

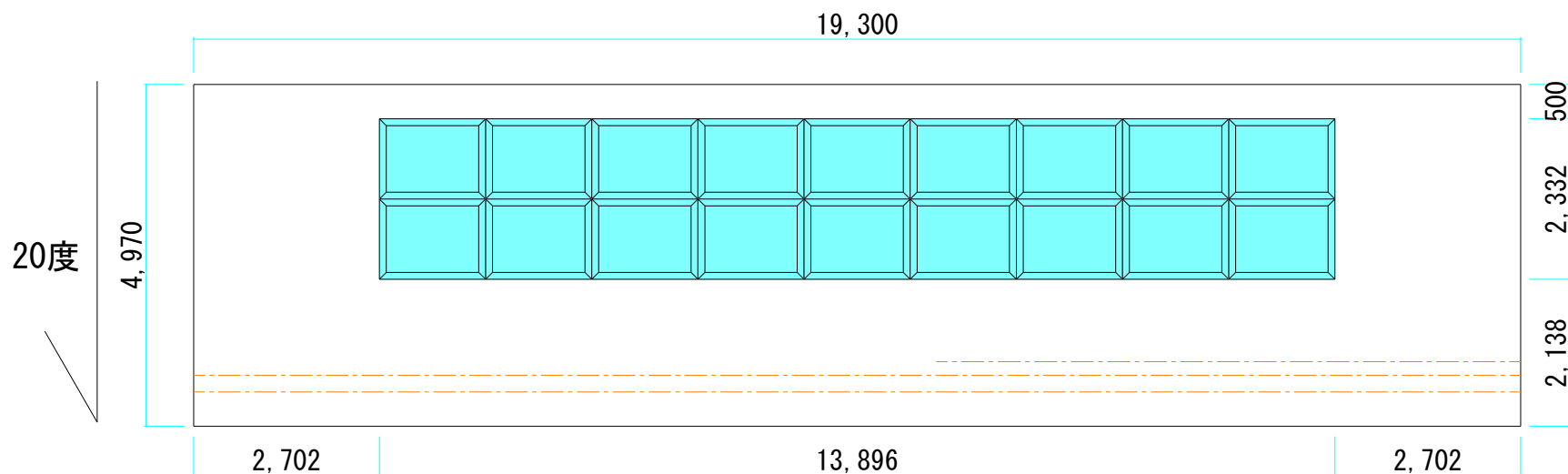
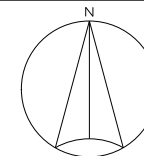
364W×18枚

6.552kW (6-6-6)

品 名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離外通信ケーブル	15m

---雪止め

工 事 名	縮 尺
山王島公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:150



364W×18枚

6.552kW (6-6-6)

品 名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット入出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離内外通信ケーブル	15m

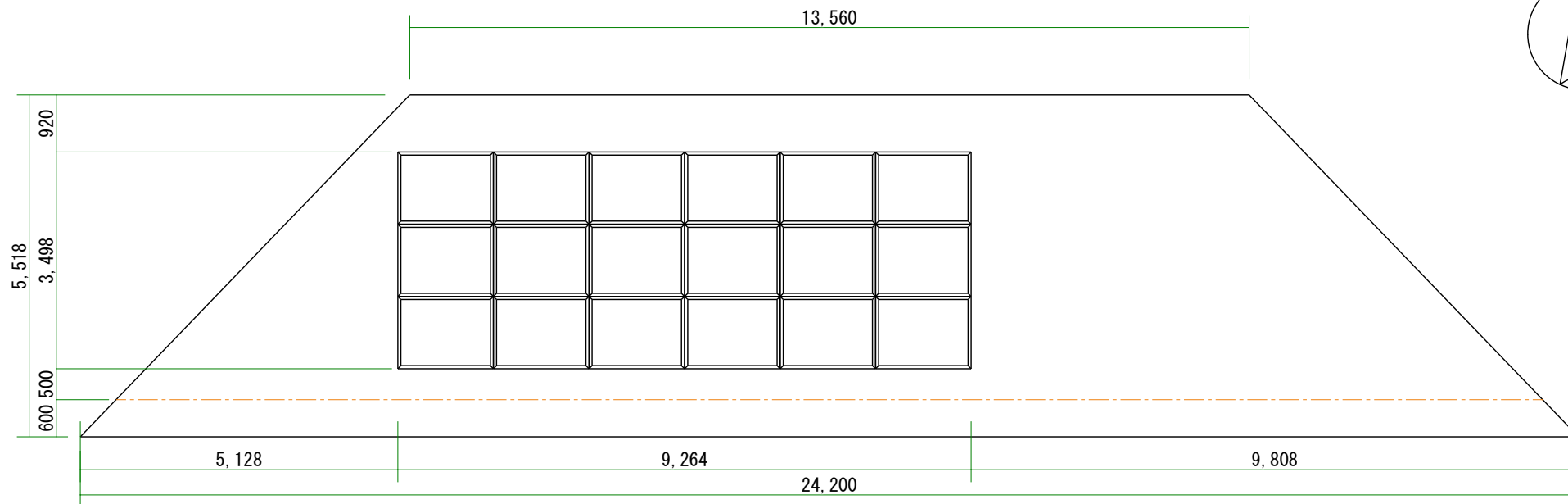
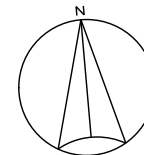
屋根材：和瓦屋根

南勾配 20度

設置枚数：18枚

---雪止め

工 事 名	縮 尺
六川公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:100



立平葺き屋根

ピッチ : 455mm

設置枚数 : 18枚

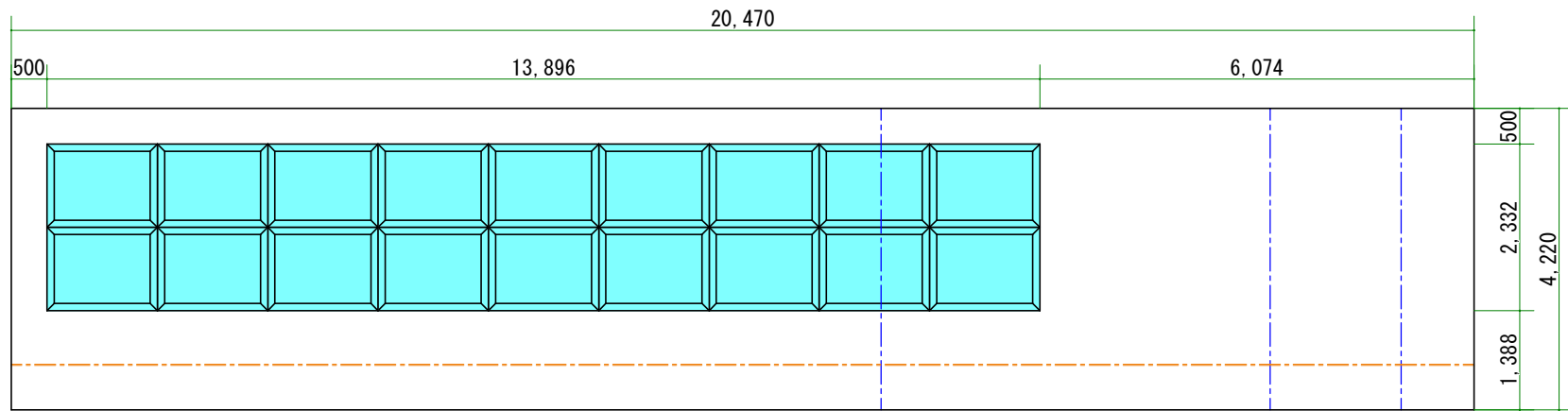
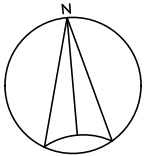
364W×18枚

6.552kW (6-6-6)

品 名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット入出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離内ケーブル	15m

---雪止め

工 事 名	縮 尺
中条公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:100



瓦棒葺き屋根 ※支線1本移設

設置枚数：18枚

屋根勾配：20度

ピッチ幅：455mm

内寸：55mm

364W×18枚

6.552kW (6-6-6)

品 名	数量
モジュール	18枚
ケーブル	3本
SPVマルチ9.8kWh	1セット
セット品	
パワーコンディショナ	1台
蓄電池ユニット	1台
ゲートウェイ	1台
HYBセット(全負荷)	1セット
セット品	
PVユニット	1台
トランスユニット	1台
全負荷用分電盤	1台
トランスユニット通信ケーブル	2.9m
PVユニット出力ケーブル	2.9m
DC/DCコンバータ通信ケーブル	2.9m
蓄電池通信ケーブル	20m
主幹電流センサーケーブル(絶縁型)	15m
主幹電流センサー(絶縁型)	Φ14.5
パワコン計測ユニット間距離内ケーブル	15m

---支線
---雪止め

工 事 名	縮 尺
松村公会堂 様	A-4
太陽光発電設備図面	1:100