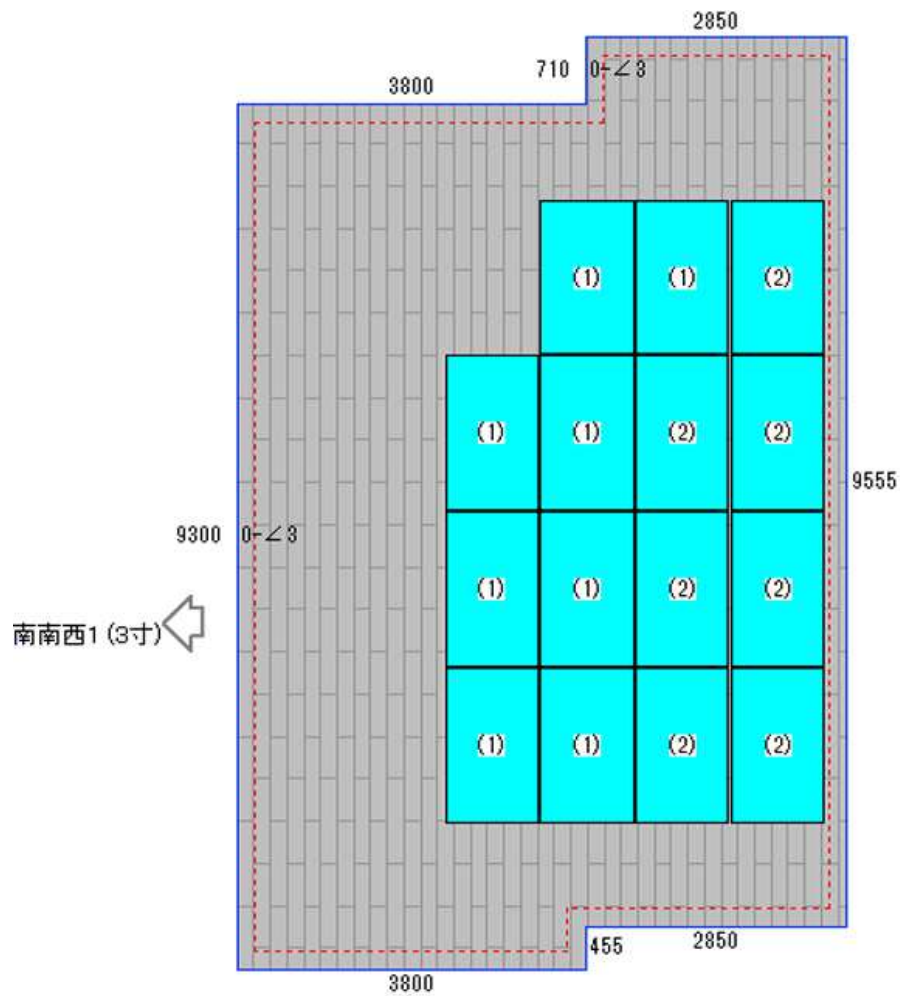




60°



■注意事項

・本図面は見積作成の為、太陽電池モジュールの配列及び枚数、架台のレールの種類数量、および、支持点数を示すものであり、実際の施工においては、現地調査で支持点の位置を確認し、施工マニュアルに従って施工して下さい。

・各屋根材の動き流れ寸法は下記と仮定して作図しております。
 実際の寸法を確認のうえ、施工マニュアルに従った施工を行って下さい。
 和瓦53A:235mm、和瓦53B:225mm、平板瓦(C、D型):280mm、S瓦:260mm、セメント瓦:345mm、スレート:182mm
 アスファルトシングル:143mm、金属横葺:182mm

・設置可能地域であっても、錆やよごれ等による外観について保証するものではありません。
 ・垂直積雪量は特定行政庁の判断により更新される場合があります。設置される地域の特定行政庁への確認を必ず行って下さい。

No	部材名	数量
1	Q.PEAK DUO-G9 350	15
2	HQJP-RA55-4	1
3	HQJP-MUKA-4	1
4	HQJP-MC-4	1
5	HNW-MC4-CHN20	2
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

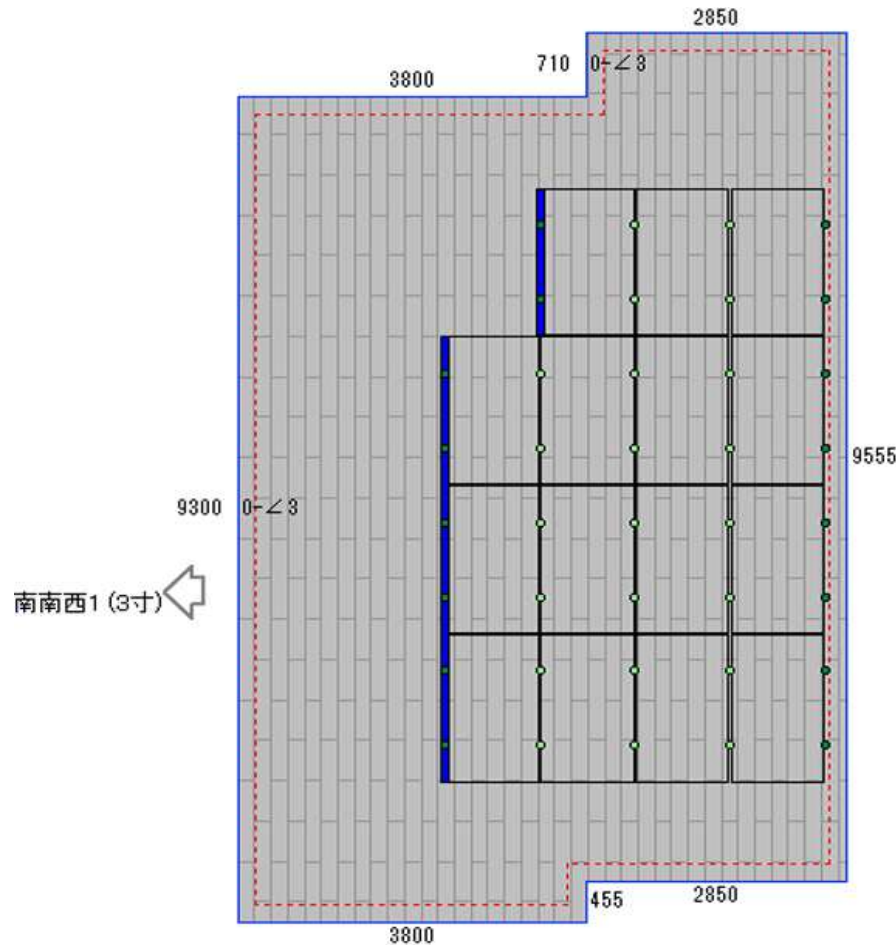
系統番号	パワーコンディショナ型式
1	HQJP-RA55-4[8、7]
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

屋根面	勾配	設置枚数	容量
南南西1	3寸	15	5.25
合計		15	5.25

屋根材種類	勾配	施工レベル	積雪条件	風速条件	施工方法	面粗度区分	物件番号	RX399230623012	プラン番号	1
スレート	3寸	標準施工	30cm	32m/s	スレート金具 4(離隔200m m)	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2023/6/30	設備容量	5.25
							作成者	幸崎	設置高さ	8



物件名	栗東市瀬流2期53-1号地案件	架台図	5.25	KWシステム	都道府県	滋賀県	日射量観測地点	大津
-----	-----------------	-----	------	--------	------	-----	---------	----



No	部材名	数量
1	QKT-SK4-NKS6-G4.1	8
2	QKT-SK4-CKS6-G4.1	22
3	QKT-SK4-MKS6-G4.1	8
4	QKT-NCS-G4.1	4
5	QKT-TKC2-BK	2
6	QK-GC	7
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

- 注意事項
- ・本図面は見積作成の為、太陽電池モジュールの配列及び枚数、架台のレールの種類数量、および、支持点数を示すものであり、実際の施工においては、現地調査で支持点の位置を確認し、施工マニュアルに従って施工して下さい。
 - ・各屋根材の動き流れ寸法は下記と仮定して作図しております。
 実際の寸法を確認のうえ、施工マニュアルに従った施工を行って下さい。
 和瓦53A:235mm、和瓦53B:225mm、平板瓦(C、D型):280mm、S瓦:260mm、セメント瓦:345mm、スレート:182mm
 アスファルトシングル:143mm、金属横葺:182mm

- ・設置可能地域であっても、錆やよごれ等による外観について保証するものではありません。
- ・垂直積雪量は特定行政庁の判断により更新される場合があります。設置される地域の特定行政庁への確認を必ず行って下さい。

屋根面	屋根材種類	勾配	施工レベル	施工方法
南南西1	スレート	3寸	標準施工	スレート金具4(離隔200mm)

屋根材種類	勾配	施工レベル	積雪条件	風速条件	施工方法	面粗度区分	物件番号	RX399230623012	プラン番号	1
スレート	3寸	標準施工	30cm	32m/s	スレート金具4(離隔200mm)	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2023/6/30	設備容量	5.25
							作成者	幸崎	設置高さ	8



