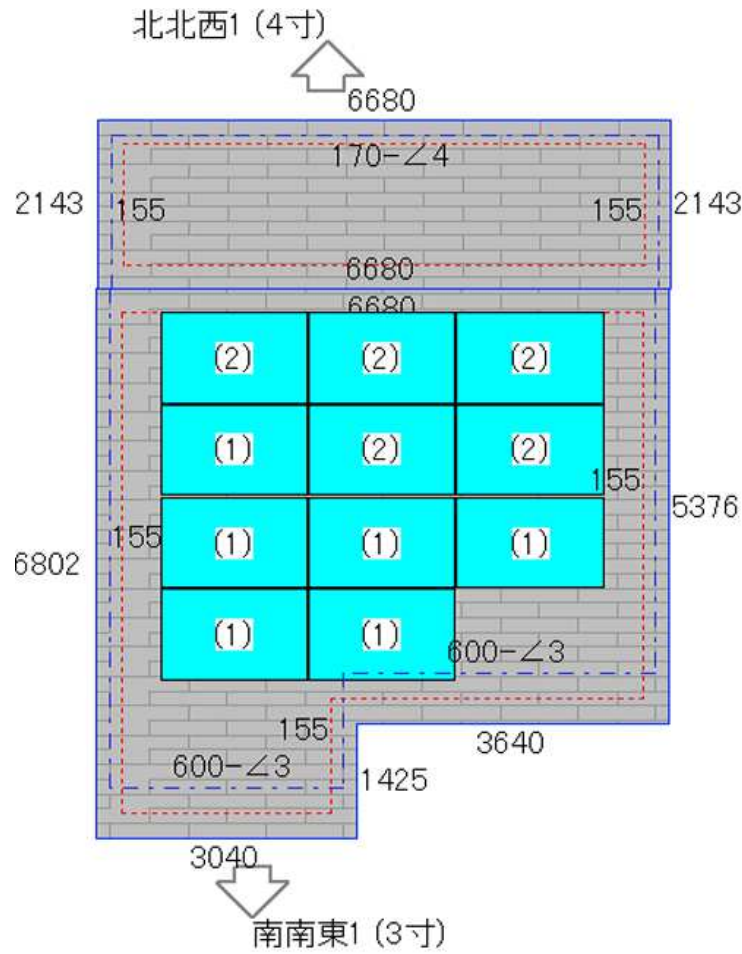




16°



No	部材名	数量
1	Re.RISE-G2 435	11
2	HNW-MC4-CHN20	2
3	ESS-T3M1	1
4	ES-B8T	1
5	ESS-C22	1
6	ESS-C42	1
7	ESS-R22	1
8	ES-C62	1
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

系統番号	パワーコンディショナ型式
1	ESS-T3M1[6、5]
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

屋根面	勾配	設置枚数	容量
南南東1	3寸	11	4.785
合計		11	4.785

- 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。

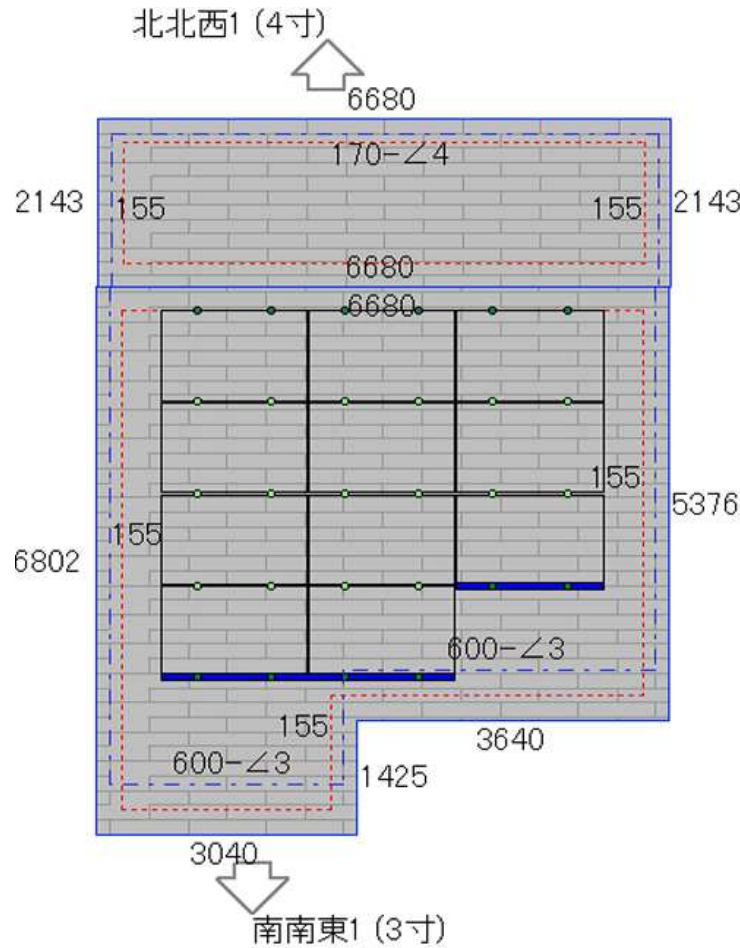
屋根材種類	勾配	施工レベル	積雪条件	風速条件	施工方法	面粗度区分	物件番号	RX399231219001	プラン番号	2
スレート	3寸	標準施工	25cm	32m/s	ショートトラックIV(離隔300mm)	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2024/5/29	設備容量	4.785
							作成者	林	設置高さ	8



物件名	京田辺市三山木24号地様邸	架台図	4.785	KWシステム	都道府県	京都府	日射量観測地点	京田辺
-----	---------------	-----	-------	--------	------	-----	---------	-----



16°



No	部材名	数量
1	15022005	6
2	15022007	16
3	15022008	6
4	15000693	3
5	15000492	5
6	15029202	2
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
南南東1	スレート	3寸	標準施工	ショートトラックIV(離隔300mm)

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	RX399231219001	プラン番号	2
スレート	3寸	標準施工	25cm	32m/s	ショートトラックIV(離隔300mm)	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2024/5/29	設備容量	4.785
							作成者	林	設置高さ	8



