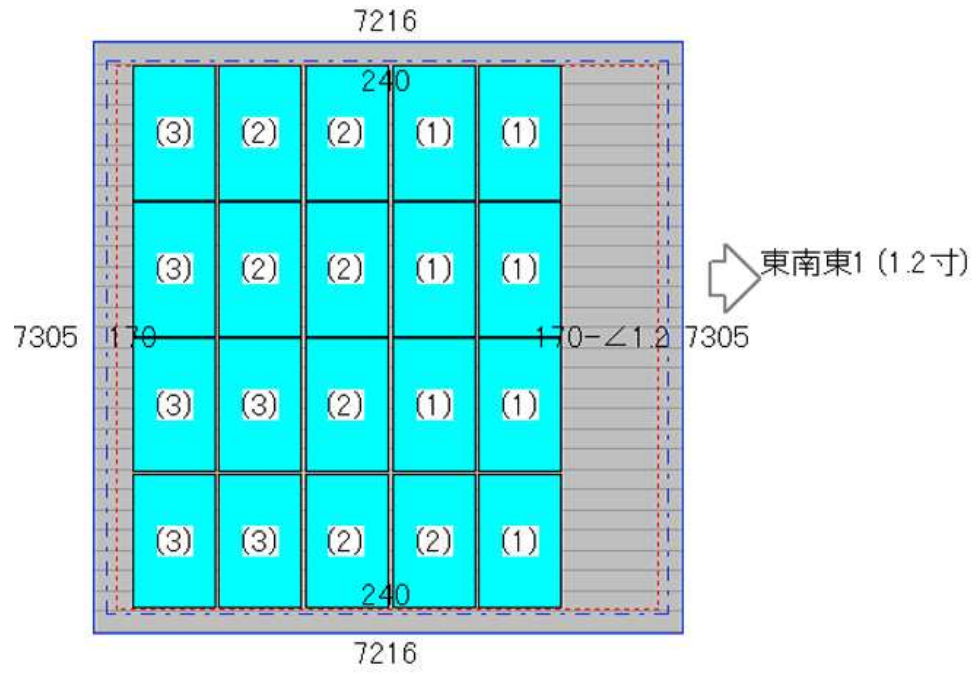




330°



No	部材名	数量
1	Q.PEAK DUO-G9 350	20
2	HNW-MC4-CHN20	3
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[7、7、6]
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

屋根面	勾配	設置枚数	容量
東南東1	1.2寸	20	7
合計		20	7

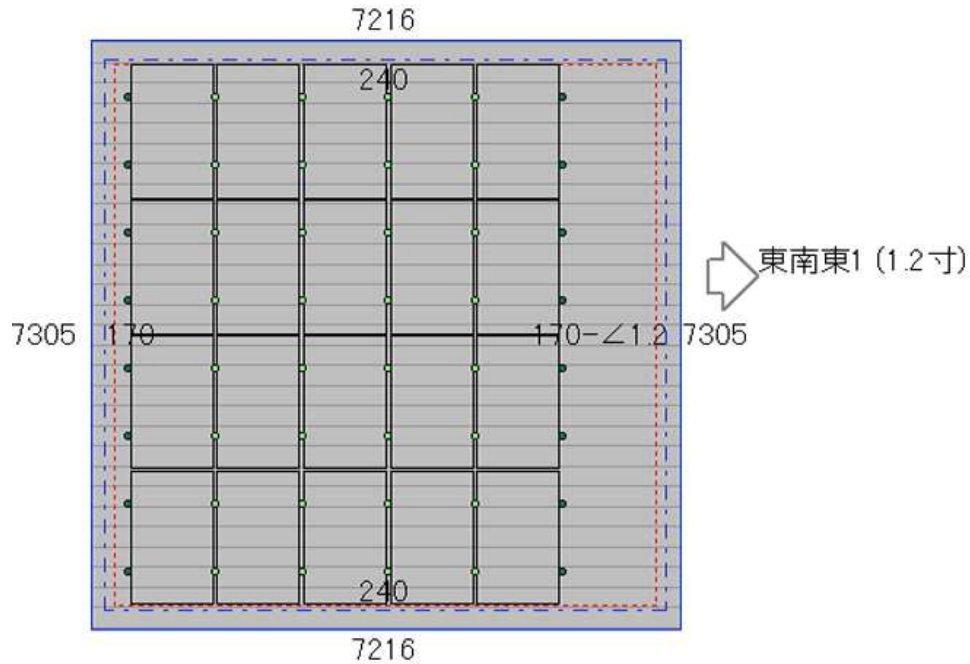
- 注意事項
- 本図面は見積作成の為、太陽電池モジュールの配列及び枚数、架台のレールの種類数量、および、支持点数を示すものであり、実際の施工においては、現地調査で支持点の位置を確認し、施工マニュアルに従って施工して下さい。
 - 各屋根材の動き流れ寸法は下記と仮定して作図しております。
 実際の寸法を確認のうえ、施工マニュアルに従った施工を行って下さい。
 和瓦53A:235mm、和瓦53B:225mm、平板瓦(C、D型):280mm、S瓦:260mm、セメント瓦:345mm、スレート:182mm
 アスファルトシングル:143mm、金属横葺:182mm

- 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	RX399241225001	プラン番号	2	
金属縦葺	1.2寸	標準施工	30cm	32m/s	サンロック GripⅢ ラックレス	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2024/12/25	設備容量	5.9	
							作成者	林	設置高さ	7	



330°



No	部材名	数量
1	ESG3E32A	16
2	ESG3M01A	32
3		
4		
5		
6		
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
東南東1	金属縦葺	1.2寸	標準施工	サンロックGripⅢ ラックレス

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	RX399241225001	プラン番号	2
金属縦葺	1.2寸	標準施工	30cm	32m/s	サンロック GripⅢ ラックレス	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2024/12/25	設備容量	5.9
							作成者	林	設置高さ	7

