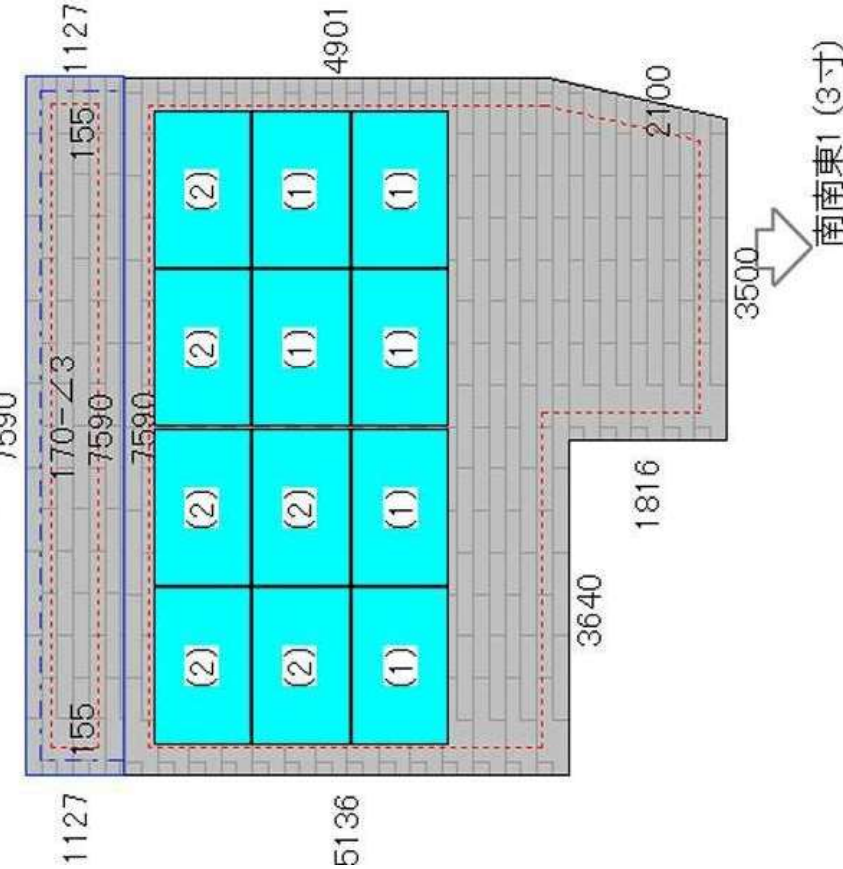




北北西1 (3寸)



■ 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(G、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、隣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	Re.RISE-G2 435	12
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、6]	
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	12	5.22
合計			12
			5.22

屋根材種類	スレート	勾配	3寸	積雪条件	30cm	風速条件	32m/s	施工条件	シソーラフラック IV(離隔300mm)	施工方法	面租度区分 III・IV	物件番号	RX399240402001	プラン番号	1
作成日	2024/4/2	作成者	林	設備容量	5.22	設置高さ	8								

