

No.	部 材 名	数量
1	Q.PEAK DU0-G7 335	12
2	パワーコンディショナ4.0kW屋内	1
3	パワコン・計測ユニット間屋内外通信ケーブル(5m)	1
4	主幹用電流センサケーブル(5m)	1
5	アルミ筐体4回路接続箱	1
6	片端MC4コネクタ付 延長ケーブル 40m	4
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

系統番号	パワーコンディショナー型式
1	KPK-A40-HQ (3、3、3、3)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

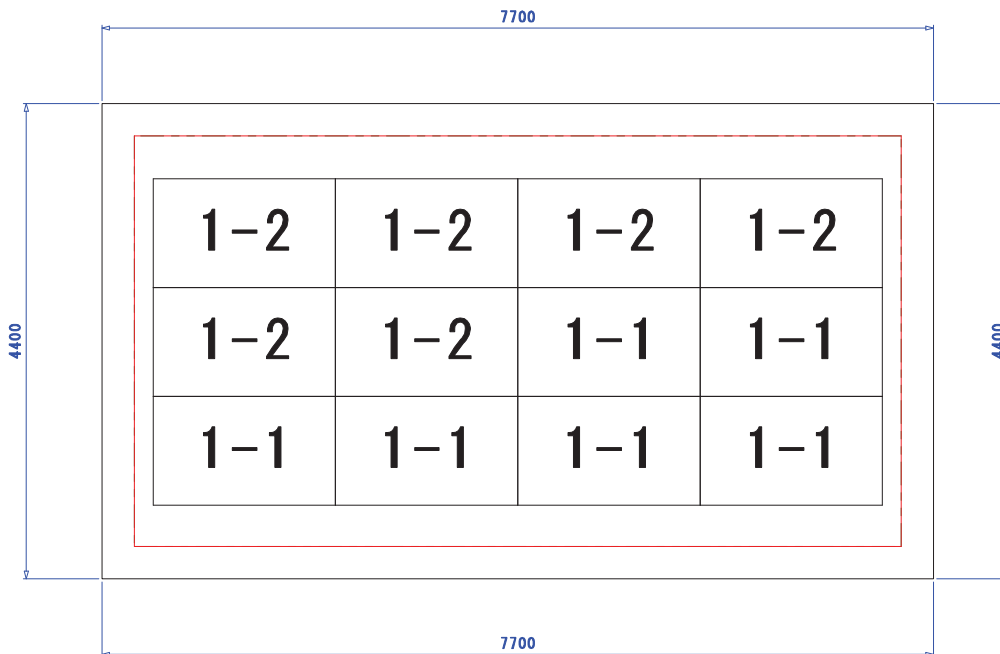
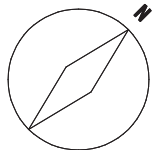
屋根面	勾配	設置枚数	容量
①	4.5 寸	3 枚	1.005 kW
②	4.5 寸	9 枚	3.015 kW
③			
④			
⑤			
⑥			
合 計			4.020 kW

■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。
- ・各屋根材の働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、錆や汚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	勾配屋根	施工レベル	積雪条件	風速条件	用紙サイズ	縮尺	物件番号	プラン番号
スレート	4.5/10(24度)	標準施工	積雪 0~50cm	風速 32m/s 以下	A4	1/100	作成日 作成者	1





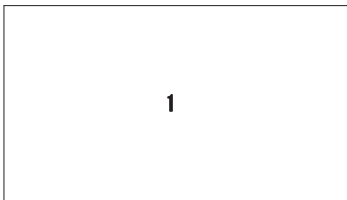
No.	部 材 名	数量
1	Q.PEAK DU0-G7 335	12
2	パワーコンディショナ4.0kW屋内	1
3	パワコン・計測ユニット間屋内外通信ケーブル(5m)	1
4	主幹用電流センサケーブル(10m)	1
5	アルミ筐体4回路接続箱	1
6	片端MC4コネクタ付 延長ケーブル 40m	2
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

系統番号	パワーコンディショナー型式
1	KPK-A40-HQ (6、6)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

屋根面	勾配	設置枚数	容量
①	3.0 寸	12 枚	4.020 kW
②			
③			
④			
⑤			
⑥			
合 計			4.020 kW

■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。
- ・各屋根材の働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58A：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、錆や汚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	勾配屋根	施工レベル	積雪条件	風速条件	用紙サイズ	縮尺	物件番号	プラン番号
スレート	3.0/10(16度)	標準施工	積雪 0~50cm	風速 32m/s 以下	A4	1/70	作成日 作成者	1

