

定価部材リスト

物件番号 : RX24251128012 プラン : 1
日付 : 2025/11/28
登録番号 :

三鷹市深大寺二丁目 案件

長府工産 株式会社 横浜支店
〒226-0025
神奈川県横浜市緑区十日市場町872-13

見積有効期限 : 発行日より1ヶ月

TEL:045-989-5885 FAX:045-989-5886

件名 : 三鷹市深大寺二丁目案件

承認	担当

太陽電池容量 : 3.8 kW

お見積金額 3,050,509 円 (消費税込)

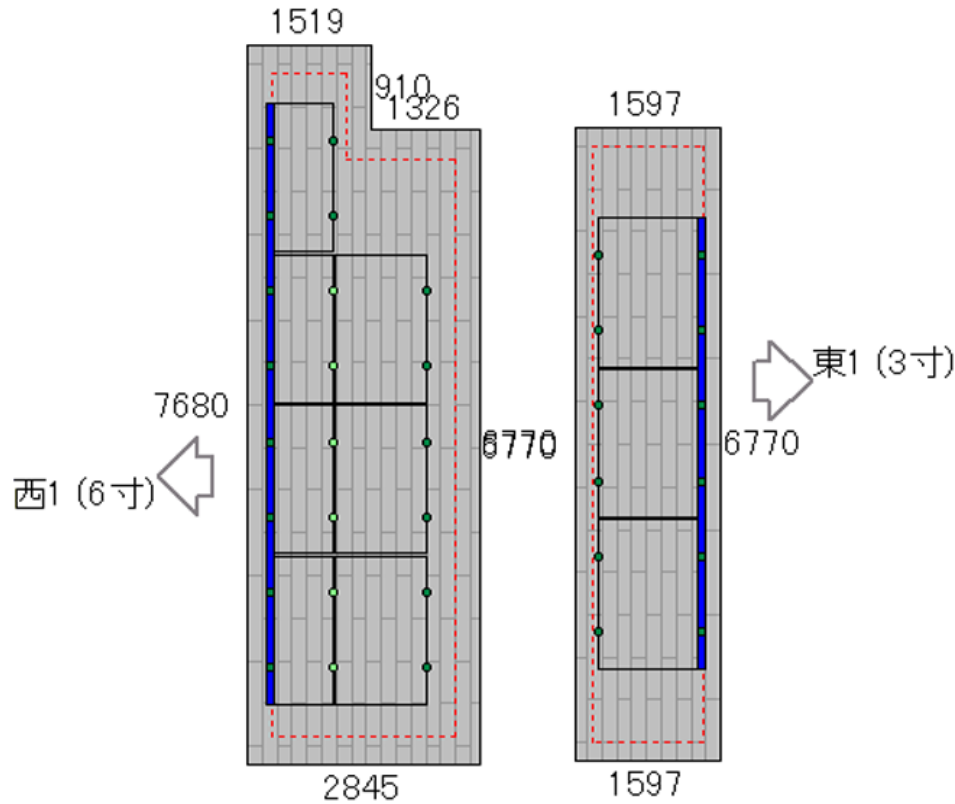
No.	品名	型番	単価	数量	単位	価格
1	【12月納品開始】Re.RISE-NBC 440	Re. RISE-NBC 440	¥299,200	6	枚	¥1,795,200
2	【12月納品開始】Re.RISE-NBC MS290	Re. RISE-NBC MS290	¥211,700	4	枚	¥846,800
3	片端MC4コネクタ付 延長ケーブル 20m	HNW-MC4-CHN20	¥7,200	2	セット	¥14,400
4	H30Tスレート金具4軒カバー有セット	QKT-SK4-NKS30	¥2,910	8	セット	¥23,280
5	H30Tスレート金具4中間セット	QKT-SK4-CKS30	¥2,910	6	セット	¥17,460
6	H30Tスレート金具4棟セット	QKT-SK4-MKS30	¥2,910	8	セット	¥23,280
7	T軒カバーキャップ(2枚セット)BK	QKT-TK2-BK	¥700	1	セット	¥700
8	【NBC専用】ネームプレートセット	QK-NPC-N	¥0	1	セット	¥0
9	ゴムアス系コーキング	QK-GC	¥2,070	4	本	¥8,280
10	H30T軒カバー S L-1606	QKT-NCS30-1606	¥4,100	4	セット	¥16,400
11	D軒カバーH30s L1606	15000901	¥0	3	セット	¥0
12	SRIVES押え金具H30軒先セット(軒カバー有)	15022005	¥1,950	6	セット	¥11,700
13	SRIVES押え金具H30棟側セット	15022008	¥1,950	6	セット	¥11,700
14	DHラバー(支持点6ヶ所/1本)	15000492	¥1,500	2	セット	¥3,000
15	D端面カバー II セット	15029202	¥990	1	セット	¥990
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

小計						¥2,773,190
消費税(10%)						¥277,319
合計金額						¥3,050,509

〈備考〉
※受注発注品の納期はお問合せください。



0°



No	部材名	数量
1	QKT-SK4-NKS30	8
2	QKT-SK4-CKS30	6
3	QKT-SK4-MKS30	8
4	QKT-TKC2-BK	1
5	QK-NPC-N	1
6	QK-GC	4
7	QKT-NCS30-1606	4
8	15000901	3
9	15022005	6
10	15022008	6
11	15000492	2
12	15029202	1
13		
14		
15		

■注意事項

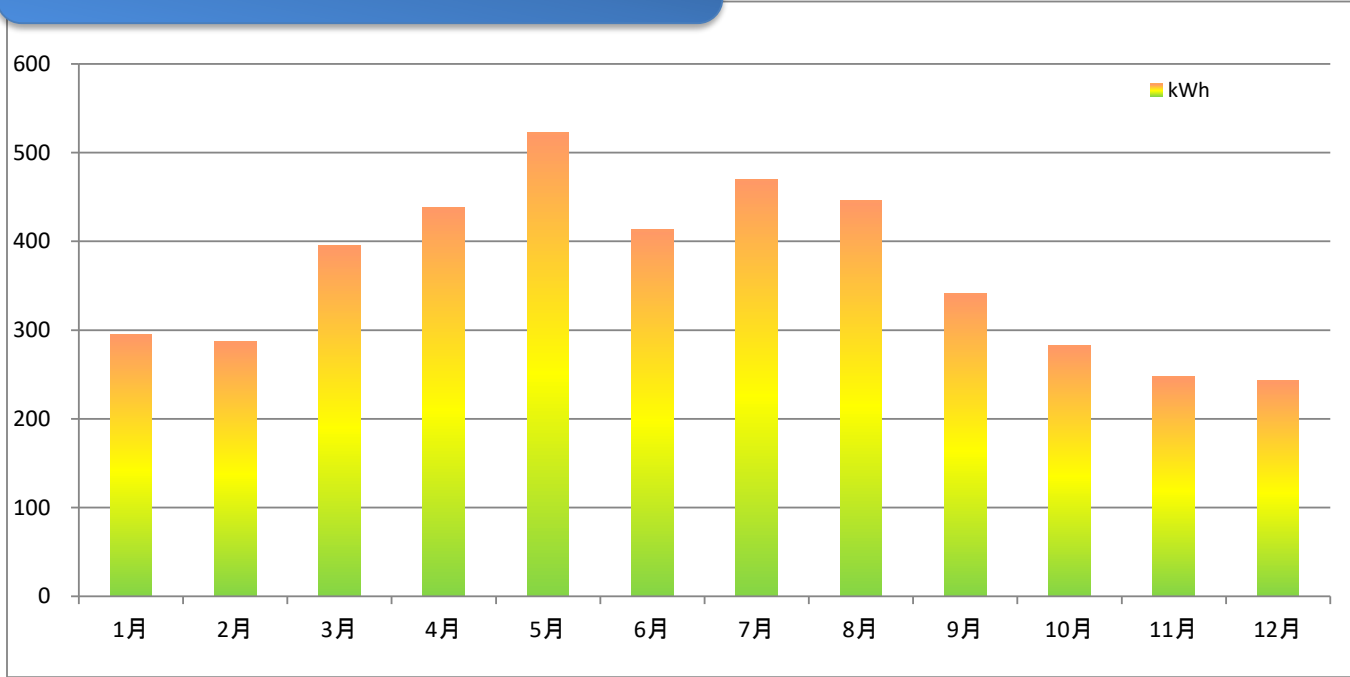
- 本図面は見積作成の為、太陽電池モジュールの配列及び枚数、架台のレールの種類数量、および、支持点数を示すものであり、実際の施工においては、現地調査で支持点の位置を確認し、施工マニュアルに従って施工して下さい。
- 各屋根材の動き流れ寸法は下記と仮定して作図しております。
 実際の寸法を確認のうえ、施工マニュアルに従った施工を行って下さい。
 和瓦53A:235mm、和瓦53B:225mm、平板瓦(C、D型):280mm、S瓦:260mm、セメント瓦:345mm、スレート:182mm
 アスファルトシングル:143mm、金属横葺:182mm
- 設置可能地域であっても、錆やよごれ等による外観に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
西1	スレート	6寸	標準施工	スレート金具4(離隔300mm)
東1	スレート	3寸	標準施工	ショートトラックIV(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	RX24251128012	プラン番号	1
スレート	6寸	標準施工	30cm	34m/s	スレート金具 4(離隔300m m)	Ⅲ・Ⅳ	作成日	2025/11/28	設備容量	3.8
							作成者	-	設置高さ	8

ハンファジャパン 年間発電量シミュレーション

三鷹市深大寺二丁目案件



システム容量	3.8	kW			
年間予測発電量	4,382	kWh			
都道府県	東京都	日射量観測地点	府中	積雪量	30

屋根面	傾斜角度	方位角(度)	太陽電池モジュール	枚数(枚)
西1	6寸	90	Re.RISE-NBC 440	3
西1	6寸	90	Re.RISE-NBC MS290	4
東1	3寸	-90	Re.RISE-NBC 440	3
合計				10 枚

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
予測発電量(kWh)	295	287	395	438	522	413	470	446	341	283	247	243	4,382

パワーコンディショナ	台
	1

算出式

月間発電量(kWh)=太陽電池モジュール容量(kW)×月平均傾斜日射量(kWh/m²・day)×パワーコンディショナ変換効率×太陽電池モジュール温度損失×その月の日数×その他係数*1

* 1 その他係数については下記注意事項の注3を参照ください。

注意事項

- 注1 諸条件（気象、立地、設置条件）により、実際の発電量は大きく変動する場合があります。
- 注2 実際の建物に設置した場合、傾斜角・方位角・緯度・システム回路構成及び構成機器種類により発電量が異なる場合があります。
- 注3 太陽電池モジュールのポジティブトランス、システムロス及び低照度特性等の効果を考慮しています。

算出条件等

- ・公称最大出力は、JIS規格に基づいて算出された太陽電池モジュールの出力です。
(JIS標準試験条件：AM1.5,日射強度1kW/m²,モジュール温度25℃)
- ・日射量データはNEDOの全国日射関連データ(2010～2018年の9年間の観測値)の日射データを元に、NEDO標準気象データベース解説書による計算式より日射量を算出しています。
- ・実使用時の出力(発電電力)は、日射の強さ、設置条件(方位・角度・周辺環境)、地域差、及び温度条件により異なります。発電電力は最大でも太陽電池容量の70-80%程度になります。



・本シミュレーション結果は実際の設置時の発電量を保証するものではありません。あくまでも目安として利用ください。