# お見積書

 令和
 年
 月
 日

 見積番号NO.
 CA-65

サンプル 様

下記の通り御見積申し上げます。

産業用太陽光発電システムPVIキット販売

支払条件

件名

お支払期日 見積有効期限1カ月

パネル角度30度(栃木県宇都宮市新里町丙字打越)

テンフィールズファクトリー株式会社

担当

**〒**619−0237

住所 京都府相楽郡精華町光台1丁目7-9F

電話 0774-66-6994 FAX 0774-66-6995

印	印	印

合計金額

¥18, 488, 443

(消費税込み)

参照	品名	数量	単価	金額
単位KW	産業用太陽光発電システムPVIキット プレミアムソーラー 10FF-305M-60 305w×336枚 合計102.48KW	102. 480		¥15, 079, 000
	消費税			¥1, 507, 900
	電力会社工事負担金			¥1, 901, 543
				¥18, 488, 443

### <備考>

※1 PVIキット

太陽光パネル $305w \times 336$ 枚(単結晶パネル)、パワーコンディショナー $HUAWEI~4.125kw \times 12$ 基、分電盤、架台、ケーブル、電力会社申請費用、設備認定申請費用、フェンス、サーファーシールド、遠隔監視システム

## プレミアムソーラー 305W メンテナンス・ローン無

#### **栃木県宇都宮市新里町丙字打越** 発電所

シミュレーション地点

鹿沼

売電額 消費税10%時 ¥15.40

•••••	,	* PH
	借入金	
	年利	
	年数	15
	毎月の返済額	年の返済額
	¥0	¥0

設置角度	30	度	
買取価格	15.40	円/kwh(稅込)	
発電出力	102.48	kw	
PCS出力	49.5	kw	
年間発電量	129,247.9	kwh	
年間売電額算出	1,990,417	円(税込)	
設備費用	18,488,443	円(税込)	
表面利回	10.8%		
発電量ダウン	0.5%	*	
土地賃料	¥50,000	/年	
メンテナンス費	6.0%	8.0%	10.0

12.0%

(1~5年) (6~10年) (11~15年) (16~20年) (6ヵ月に1回の保守メンテナンス、パワコン含む設備の修理無料、自然災害保険)

消費税10%

単位円

年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
年月日	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
売電収入額	¥1,990,417	¥1,980,465	¥1,970,513	¥1,960,561	¥1,950,609	¥1,940,657	¥1,930,705	¥1,920,753	¥1,910,801	¥1,900,849
土地賃料	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)
メンテナンス費	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)
ローン	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
年収支	¥1,820,992	¥1,811,040	¥1,801,088	¥1,791,136	¥1,781,184	¥1,735,404	¥1,725,452	¥1,715,500	¥1,705,548	¥1,695,596
累計収支	¥1,820,992	¥3,632,033	¥5,433,121	¥7,224,257	¥9,005,441	¥10,740,845	¥12,466,297	¥14,181,798	¥15,887,346	¥17,582,942
減価償却費	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819

年数	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目
年月日	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年
売電収入額	¥1,890,896	¥1,880,944	¥1,870,992	¥1,861,040	¥1,851,088	¥1,841,136	¥1,831,184	¥1,821,232	¥1,811,280	¥1,801,328
土地賃料	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)
メンテナンス費	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)
ローン	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
収支	¥1,651,807	¥1,641,855	¥1,631,903	¥1,621,951	¥1,611,998	¥1,570,200	¥1,560,248	¥1,550,296	¥1,540,343	¥1,530,391
累計収支	¥19,234,748	¥20,876,603	¥22,508,506	¥24,130,456	¥25,742,455	¥27,312,655	¥28,872,902	¥30,423,198	¥31,963,541	¥33,493,933
減価償却費	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,035,338	¥0	¥0	¥0

<sup>※</sup>毎年セルの自然劣化として0.5%ダウンとして計算。

<sup>※</sup>概算でのシミュレーションとなりますので、実際の発電量は異なる場合がございます。

設置角度

## プレミアムソーラー 305W メンテナンス・ローン有

30 度

#### **栃木県宇都宮市新里町丙字打越** 発電所

シミュレーション地点

鹿沼

18.488.443

2.50%

15

借入金
年利
年数

毎月の返済額 年の返済額 ¥-123,279 ¥-1,479,347

売電額 消費税10%時 ¥15.40

買取価格 15.40 円/kwh(税込) 発電出力 102.48 kw PCS出力 49.5 kw 年間発電量 129,247.9 kwh 年間売電額算出 1,990,417 円(税込) 設備費用 18,488,443 円(税込) 表面利回 10.8% 発電量ダウン 0.5% 🔆 土地賃料 ¥50,000 /年 メンテナンス費 6.0% 8.0% 10.0% 12.0% (6~10年)

(1~5年)

(11~15年)

(16~20年) (6ヵ月に1回の保守メンテナンス、パワコン含む設備の修理無料、自然災害保険)

消費税10% 単位円

	7113-0100-010									7 2 7
年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
年月日	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
売電収入額	¥1,990,417	¥1,980,465	¥1,970,513	¥1,960,561	¥1,950,609	¥1,940,657	¥1,930,705	¥1,920,753	¥1,910,801	¥1,900,849
土地賃料	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)
メンテナンス費	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥119,425)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)	(¥155,253)
ローン	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)
年収支	¥341,645	¥331,693	¥321,741	¥311,789	¥301,837	¥256,057	¥246,105	¥236,153	¥226,201	¥216,249
累計収支	¥341,645	¥673,338	¥995,079	¥1,306,867	¥1,608,704	¥1,864,761	¥2,110,866	¥2,347,019	¥2,573,220	¥2,789,469
減価償却費	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819

年数	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目
年月日	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年
売電収入額	¥1,890,896	¥1,880,944	¥1,870,992	¥1,861,040	¥1,851,088	¥1,841,136	¥1,831,184	¥1,821,232	¥1,811,280	¥1,801,328
土地賃料	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)	(¥50,000)
メンテナンス費	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥189,090)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)	(¥220,936)
ローン	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	(¥1,479,347)	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
収支	¥172,460	¥162,507	¥152,555	¥142,603	¥132,651	¥1,570,200	¥1,560,248	¥1,550,296	¥1,540,343	¥1,530,391
累計収支	¥2,961,928	¥3,124,435	¥3,276,991	¥3,419,594	¥3,552,245	¥5,122,445	¥6,682,693	¥8,232,988	¥9,773,332	¥11,303,723
減価償却費	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,090,819	¥1,035,338	¥0	¥0	¥0

<sup>※</sup>毎年セルの自然劣化として0.5%ダウンとして計算。

<sup>※</sup>概算でのシミュレーションとなりますので、実際の発電量は異なる場合がございます。