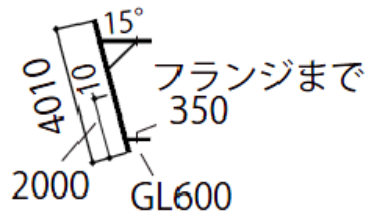
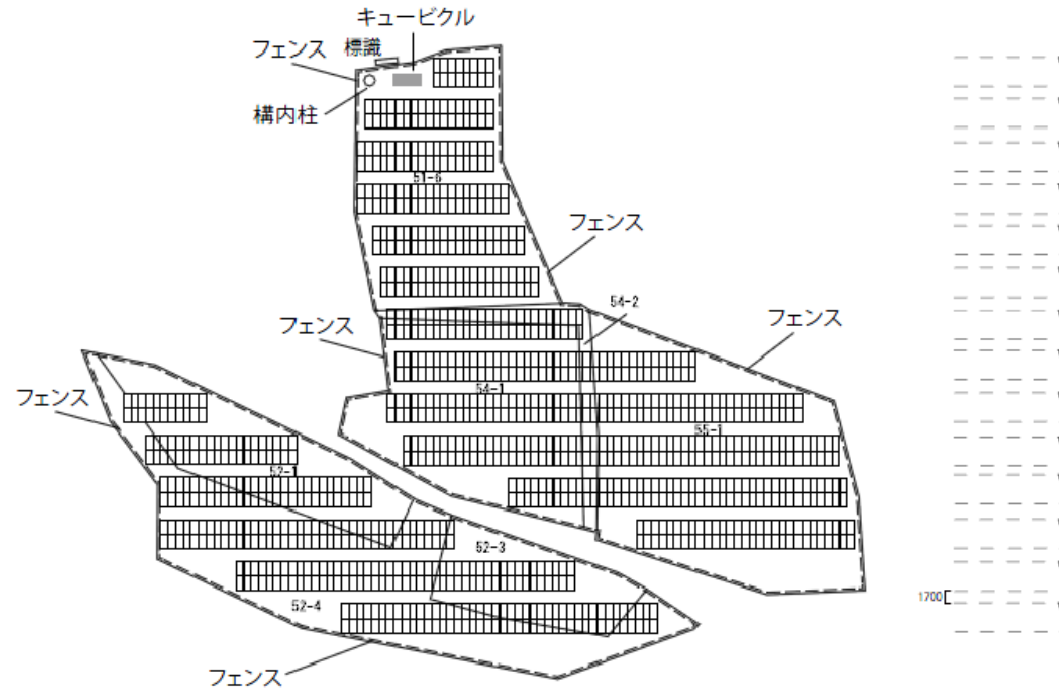




電力柱  
ハヤシ24W8  
○



モジュール  
カナディアンソーラー-CS3U-390MS (2000×992×35)

パワコン  
田淵33.3Kw

変更前

モジュール カナディアンソーラー  
CS3U-375MS 375Kw 1120枚 420.0Kw  
パワコン 田淵

変更後

モジュール カナディアンソーラー  
CS3U-390MS 390Kw 1084枚 422.76Kw  
パワコン 田淵33.3Kw(変更なし)9台 299.7kW

工事名	67 阿波市東長峰太陽光発電所 阿波市阿波町東長峰51-6・52-1・54-2・52-3・54-1・55-1・52-4	管理者	設計者	担当	図面名	図面 NO
備考	地上設置架台 2段14列 設置角度 15度 南向き0° 土地面積3938m <sup>2</sup>	澤口 日付	安喜 日付	安丸 日付	モジュール割付図 (390W×1084枚=422.76kw) S= 1/1000	67

### 3、設置概算費用と収益予想&投資効果

#### A) 設置概算費用(初期費用)

システム概算費用(円)(税抜)	100,209,091	kW当たりの費用(円)	237,035
消費税(円) 10%	10,020,909		
補助金等(円)	0		
土地代	19,690,000		
土地取得費用	0		
土地造成費用	0		
電力会社連系費用	0		
その他初期費用	0		
設置概算合計(円)	129,920,000		

#### B) 買取期間収益予想&投資対効果

##### (1) 固定価格買取制度

買取金額(円/kWh)(外税)	18	買取期間(年)	20
-----------------	----	---------	----

##### (2) 初年度年間収益予想

発電開始予定月:

収入	売電収入(円)税込	9,305,329	
支出	固定資産税(土地)		
	人件費		
	保守管理費用		
	修繕費		
	土地賃借料		
	保険料		
	販管費		
	電気代		
	その他経費		
	法人事業税(電気事業)	59,215	
	地方法人特別税	47,964	
	支出合計(円)	107,179	
	収益	合計(円)	9,198,150

##### (3) 機器メンテナンス費用

	費用(円)	時期(年目)
PCSメンテナンス		
その他メンテナンスA		
その他メンテナンスB		
その他メンテナンスC		
その他メンテナンスD		

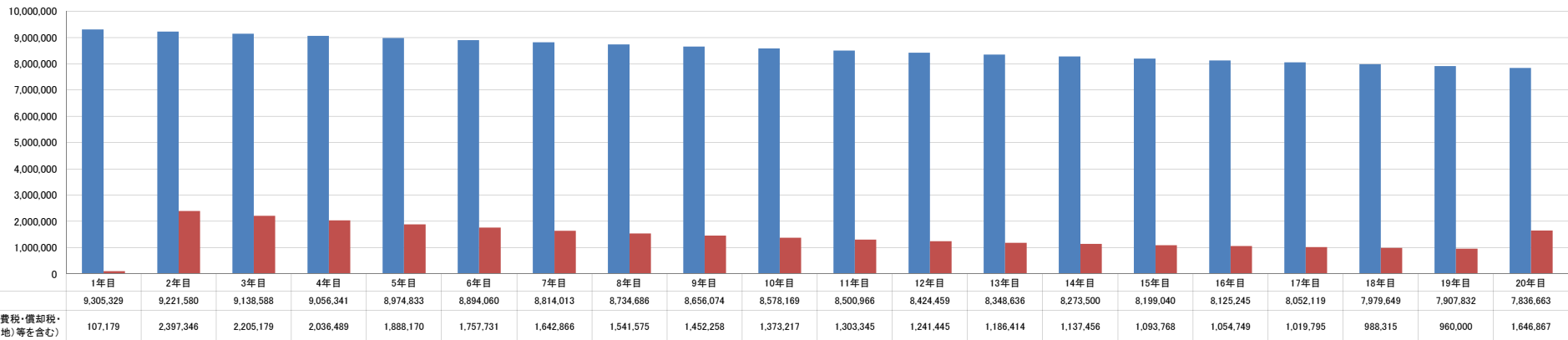
##### (4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	171,021,782
経費等支出合計(円)	28,034,164
収益合計(円)	142,987,618

\*経費等支出合計は、経費支出・機器メンテナンス費用・消費税・償却資産税・固定資産税(土地)が含まれます

##### (5) 投資対効果

投資対収益比率(%)	110%
表利回り(%)	7.2%



#### D) 備考

・本シミュレーションの数値は、設定条件を含めた仮定による試算値であり、実際の金額、発電量、売電収益額、投資回収期間を保証するものではありません。

