

モジュール  
 トランサンソーラー TSM360-72  
 パワコン  
 田淵 49.5Kw

工事名	145 備前市穂浪太陽光発電所	備前市穂浪 1996・1986・1987	管理者	澤口	設計者	安喜	担当	安丸	図案名	モジュール割付図 (360W×156枚=56.16kw)	図面 NO
備考	地上設置架台 4段8列(一部変則) 設置角度 15度 南向き0°土地面積550㎡		日付		日付		日付		S=1/500	145	

### 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)	15,718,182	kW当たりの費用(円)	279,882
消費税(円) 10%	1,571,818		
補助金等(円)	0		
土地代	0		
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)	17,290,000		

#### 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	1,255,363	
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)	7,988	
	地方法人特別税	6,470	
	支出合計(円)	14,458	
	収益	合計(円)	1,240,905

##### (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		

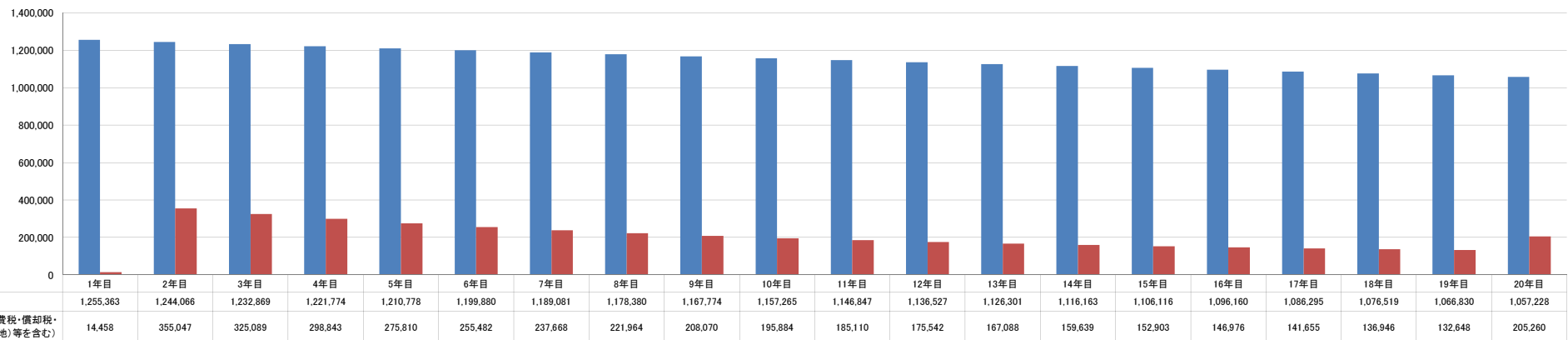
##### (4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	23,072,216
経費等支出合計(円)	3,992,082
収益合計(円)	19,080,134

\*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(%)	7.3%



#### 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。



