



工事名 阿波市市場町日開谷野田原41-1地 太陽光発電所	概要 地上設置架台 4段162列+2段6列 設置角度 15度 設置方向 南向き 0度	種別 設計	設計者 設計	図面名 2017/8/5	面積 $E' \times A$ 敷付面積 $E' \times A / 2958 \times 660$ 枚 = 194.76枚 AI S=1/200	図面NO 1
---------------------------------	---	----------	-----------	-----------------	--	-----------

### 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)	72,894,545	kW当たりの費用(円)	374,394
消費税(円) 10%	7,289,455		
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)	80,184,000		

#### 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)	24	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	5,986,124	
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)	38,093	
	地方法人特別税	30,855	
	支出合計(円)	68,948	
	収益	合計(円)	5,917,176

##### (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		

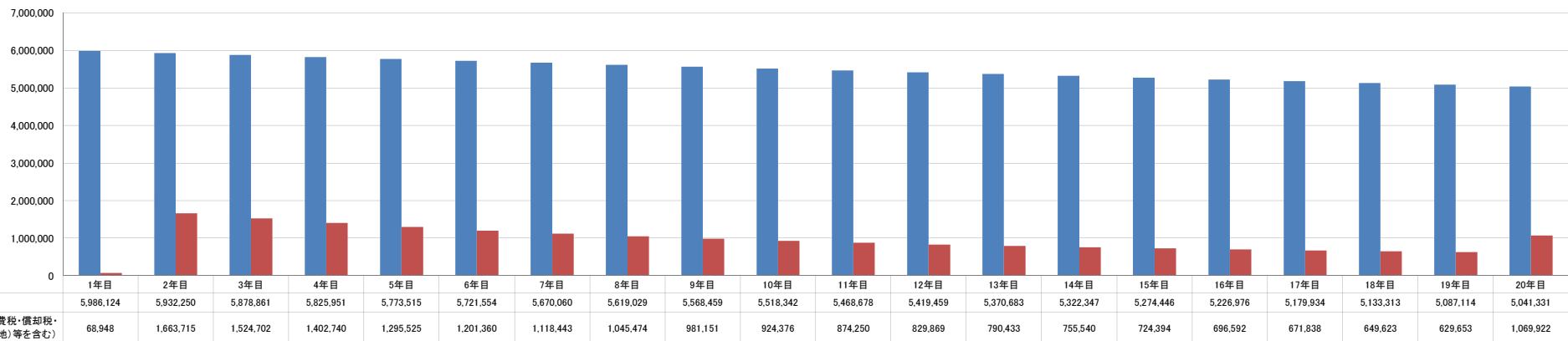
##### (4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	110,018,426
経費等支出合計(円)	18,918,548
収益合計(円)	91,099,878

\*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(%)	114%
表利回り(%)	7.5%



#### 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。

