

パワコン
 田淵
 単相3線 9.9kW5台 49.5kW
 証認登録番号 MP-0152

モジュール
 トランサンソーラー (株)
 TSM360-72 360W 74.16kW

工事名	徳島市洪野町浅田20 太陽光発電所	設計者	図面名	モジュール割付図(360W×206枚=74.160kW)	図面NO
備考	地上設置架台 3段2列+4段50列 設置角度 15度 設置方向 南向き 0度	日付	日付	S = 1 / 3 0 0	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)	22,400,000	kW当たりの費用(円)	302,050
消費税(円) 10%	2,240,000		
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)	24,640,000		

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: 2020/04

収入	売電収入(円)税込	1,747,116	
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)	11,118	
	地方法人特別税	9,005	
	支出合計(円)	20,123	
	収益	合計(円)	1,726,993

(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		

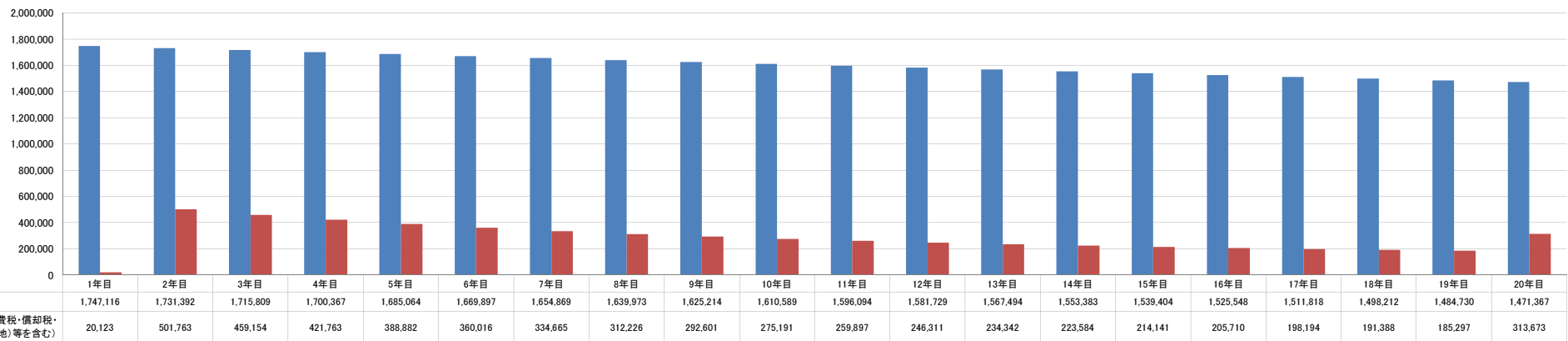
(4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	32,110,069
経費等支出合計(円)	5,638,921
収益合計(円)	26,471,148

*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(%)	107%
表利回り(%)	7.1%



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。



片山

浅田

umenoka

「栗田」停留所

徳島市農協
中央集出荷場

目開谷

(株)三幸クリーン
サービスセンター 文六

山根

片山集会所

北水久保

グリーン文六