

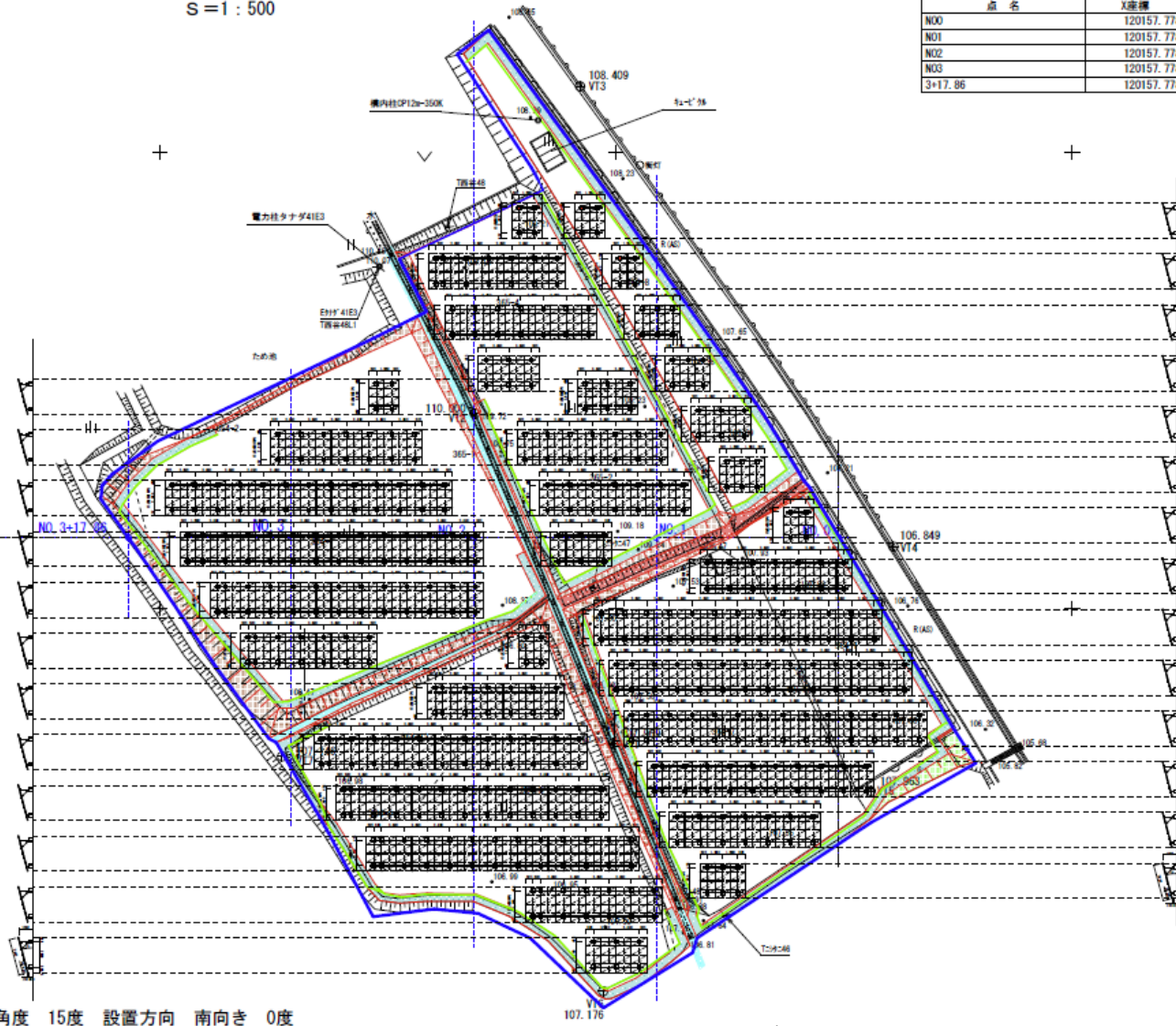
土地利用計画平面図

S = 1 : 500

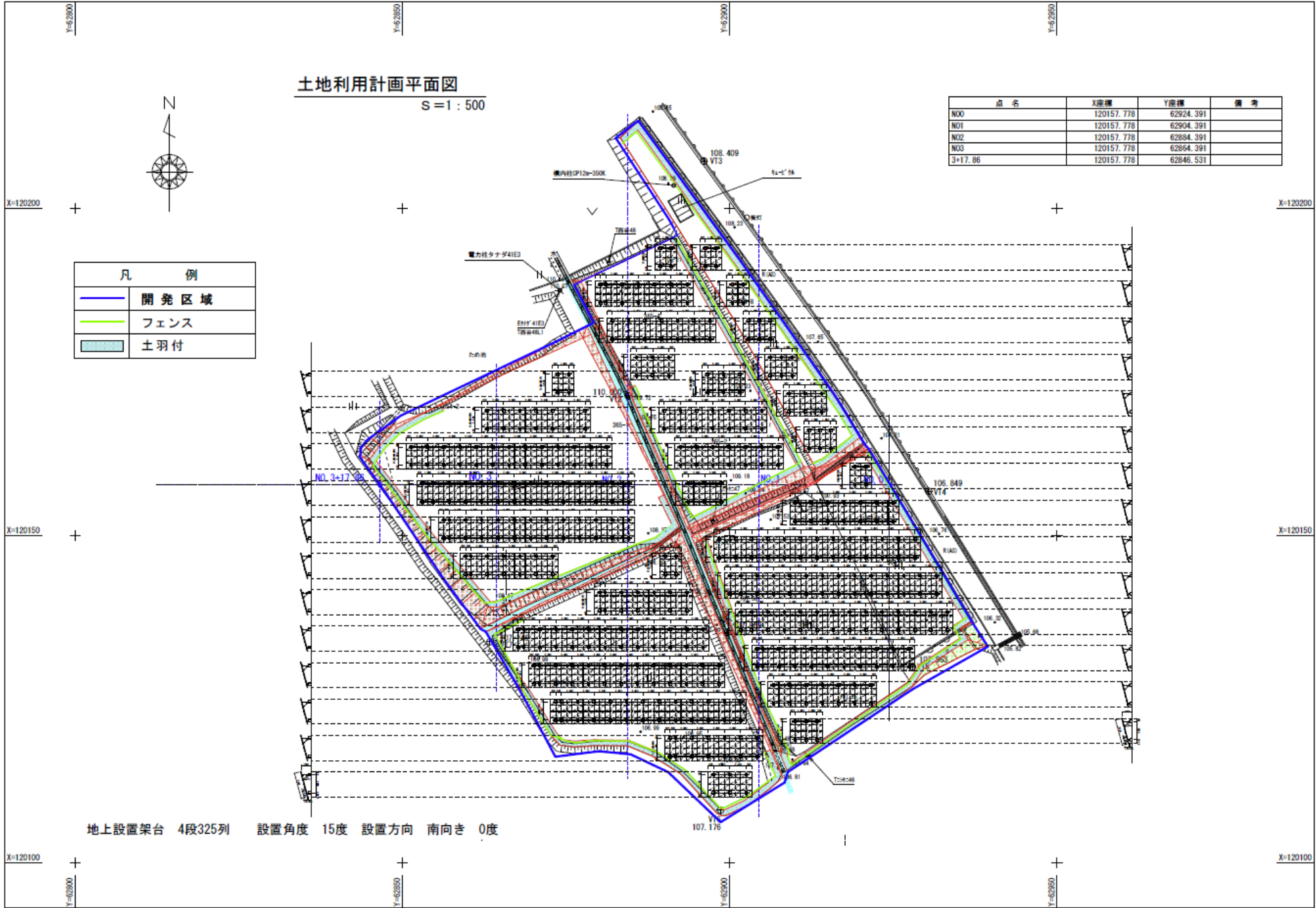


点名	X座標	Y座標	備考
N00	120157.778	62924.391	
N01	120157.778	62904.391	
N02	120157.778	62884.391	
N03	120157.778	62864.391	
3+17.86	120157.778	62846.531	

凡 例	
	開発区域
	フェンス
	土羽付



地上設置架台 4段325列 設置角度 15度 設置方向 南向き 0度



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)	124,090,909	kW当たりの費用(円)	374,332
消費税(円) 10%	12,409,091		
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)	136,500,000		

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	9,597,096	
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)	61,072	
	地方法人特別税	49,468	
	支出合計(円)	110,540	
	収益	合計(円)	9,486,556

(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		

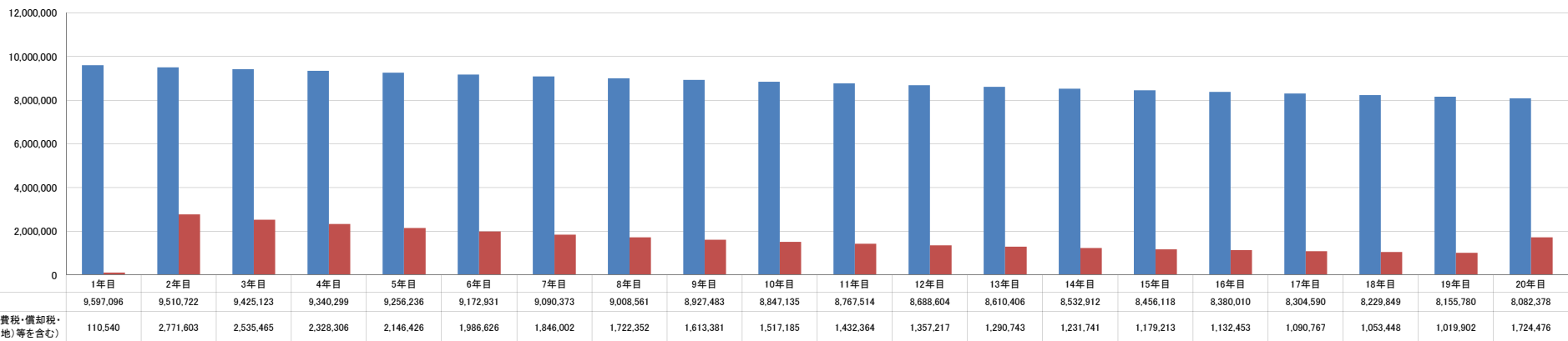
(4) 買取期間収益予想

売電収入合計(円)	176,384,120
経費等支出合計(円)	31,090,210
収益合計(円)	145,293,910

*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(%)	106%
表利回り(%)	7.0%



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。



徳島リサイクル
工業(株) 処分場

長峯肉牛生産組合