

1 地域計画の変更について

(1) 農業を担う者の変更について

番号	所在地番	現在の担い手	新たな担い手	変更理由
1	井上町14丁目7	個人情報 は非公表		
2	越戸町下能田153			
3	越戸町下能田154			
4	越戸町下能田155			
5	越戸町下能田169			
6	越戸町下能田173			
7	越戸町下能田174			
8	猿投町野入13-1			
9	猿投町野入13-2			
10	猿投町野入13-3			
11	乙部町向山373-1			
12	乙部町向山701-1			
13	乙部町植田33			
14	乙部町植田34			
15	乙部町仲ノ原11			
16	乙部町仲ノ原12			
17	乙部町仲ノ原29			
18	乙部町仲ノ原30			
19	乙部町仲ノ原31			
20	加納町御堂貝津13			
21	加納町上向イ田66-1			
22	加納町上向イ田67-2			
23	亀首町下迫1			
24	亀首町下迫2			
25	亀首町中折戸23-2			
26	亀首町中折戸25			
27	亀首町町屋洞165			
28	亀首町八ツ口洞50-5			
29	御船町山屋敷159-1			
30	御船町山屋敷159-2			
31	御船町山屋敷159-3			
32	御船町山屋敷159-4			

33	御船町待井56-1			
34	御船町登り3			
35	御船町登り35-1			
36	御船町登り36-1			
37	御船町登り4			
38	御船町登り49			
39	荒井町万加田18			
40	荒井町万加田19			
41	荒井町万加田21			
42	荒井町万加田22			
43	荒井町万加田23			
44	荒井町万加田24			
45	荒井町万加田25			
46	荒井町万加田57			
47	荒井町万加田58			
48	荒井町万加田59-1			
49	舞木町貝戸田777			
50	舞木町高つゝ10			
51	舞木町山ノ神140			
52	舞木町山ノ神146			
53	舞木町寺田13			
54	舞木町小原野644			
55	舞木町焼山1100-122			
56	舞木町焼山1100-133			
57	舞木町焼山1100-30			
58	舞木町焼山1100-95			
59	舞木町焼山1100-96			
60	舞木町中屋7			
61	舞木町中田351-1			
62	舞木町中田358			
63	舞木町中田369			
64	舞木町中田370			
65	舞木町中田377			
66	舞木町中田下12			
67	舞木町中田下5			
68	舞木町東浦1116-45			
69	舞木町北ノ花1023-5			

70	舞木町諫見造22-1			
71	舞木町諫見造7-1			
72	平戸橋町上小田121-1			
73	平戸橋町上小田122-1			
74	平戸橋町神田171			

## 2 営農型太陽光発電施設への一時転用について

### 【事業概要】

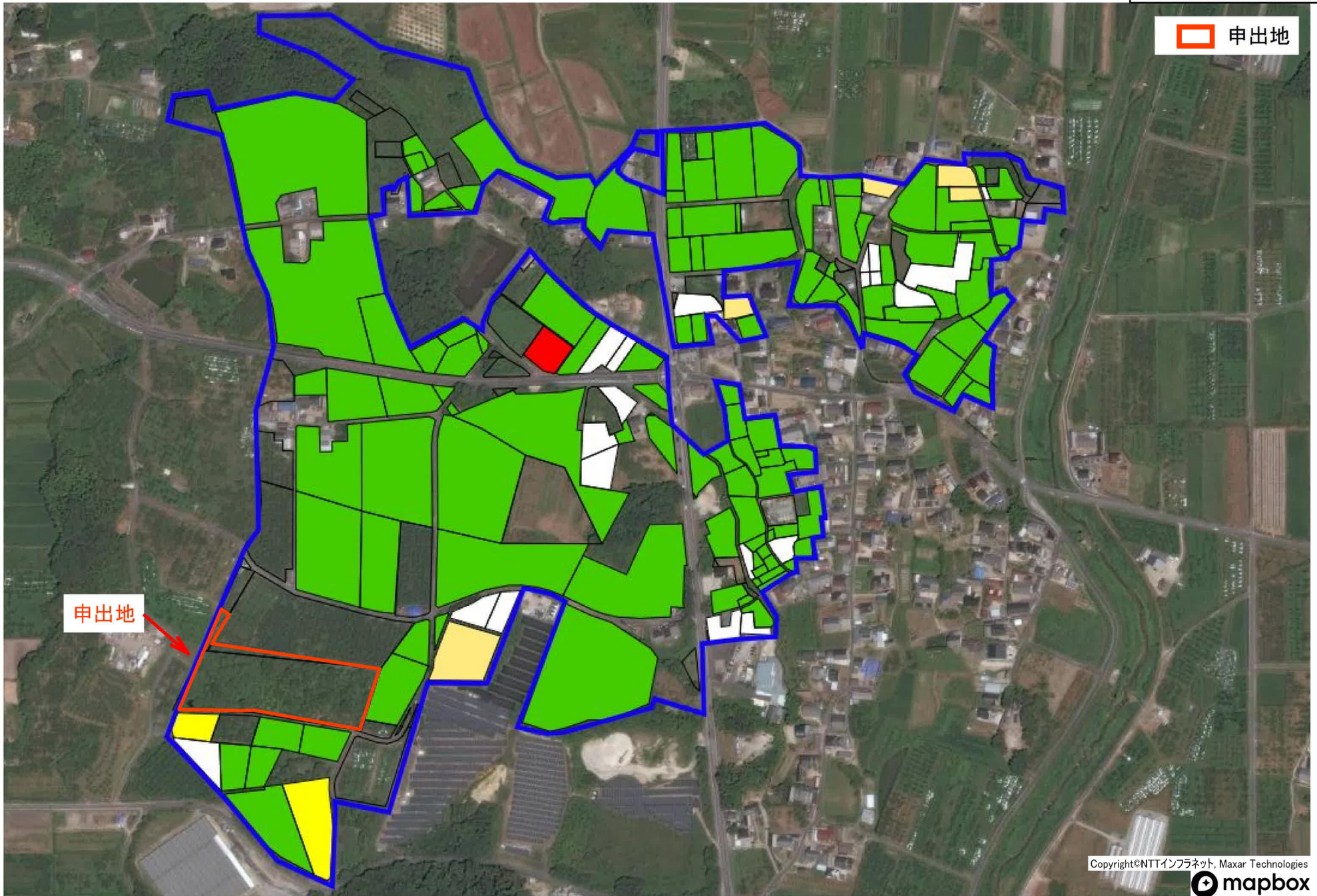
農地は、認定農業者が耕作を行い、上部空間を有効利用し、営農型太陽光発電所を設置する。

番号	所在地番	面積 (㎡)	太陽光発電事業者名	作付け作物
1	舞木町源内1045-4	10,209 ㎡	事業者名は非公表	サカキ
2	舞木町源内1045-7	578 ㎡		サカキ
3	舞木町源内1045-53	336 ㎡		サカキ

# 位置図



申出地



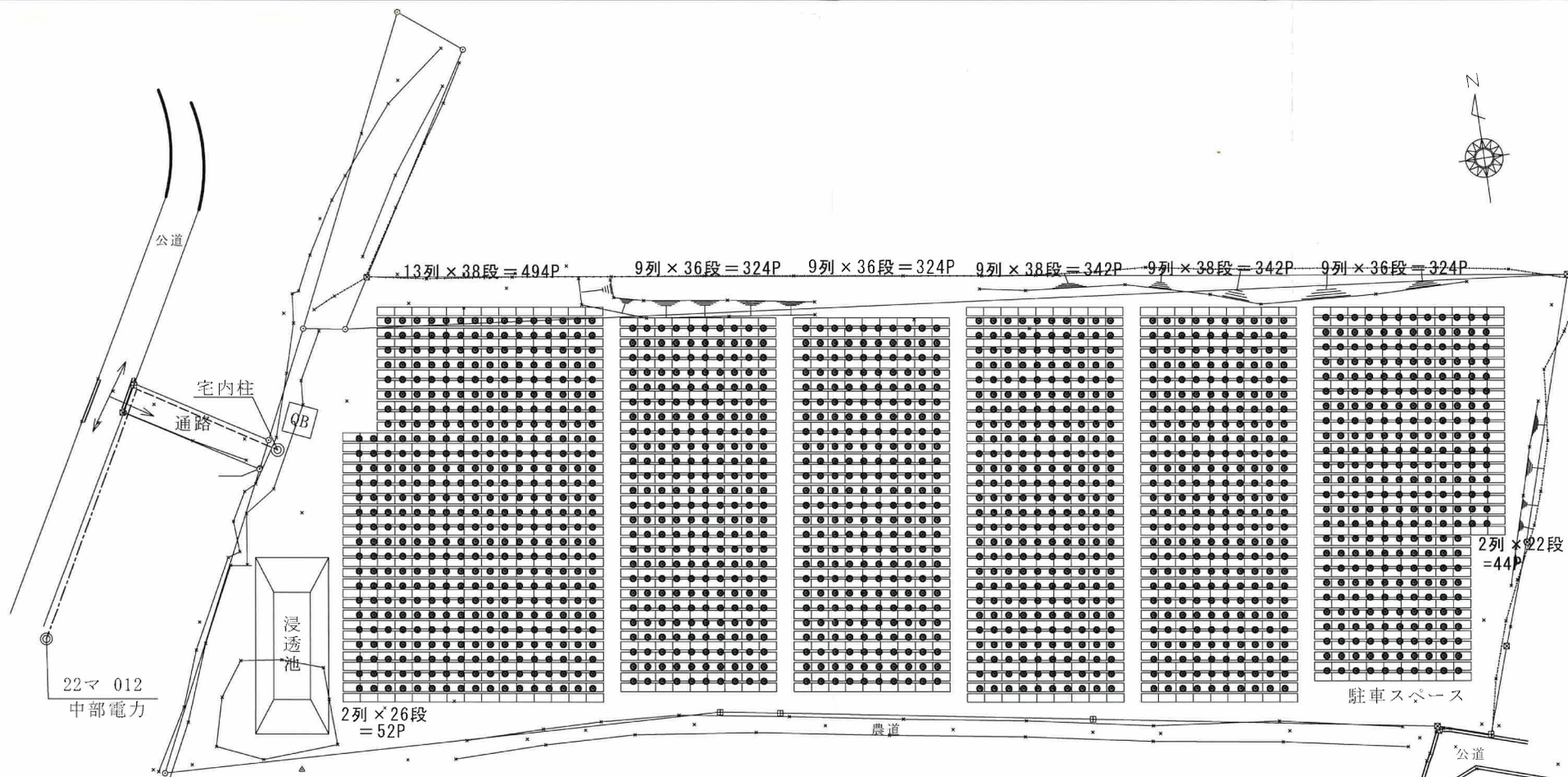
## 営農計画書

### (1) 下部の農地における作付予定作物及び作付面積

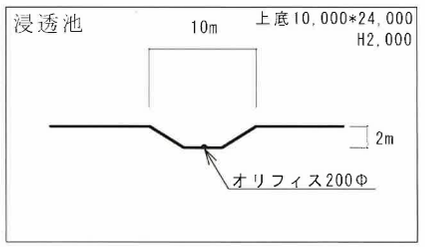
	作付予定作物名	作付面積 (m <sup>2</sup> )	栽植密度 (株・本・播種量 (kg)/10a)	生長の指標 (樹高・分枝状況等)
1年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	0.85m 育成段階のため収穫無し
2年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1 m 育成段階のため収穫無し
3年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.15m 育成段階のため収穫無し
4年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.30m 枝ぶりも程よくつき始め 少量の出荷可能
5年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.45m 枝ぶりも程よくつき始め 少量の出荷可能
6年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.60m (剪定) 枝ぶりも充分となる 年間を通して出荷
7年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.60m (剪定) 枝ぶりも充分となる 年間を通して出荷
8年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.60m (剪定) 枝ぶりも充分となる 年間を通して出荷
9年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.60m (剪定) 枝ぶりも充分となる 年間を通して出荷
10年目	サカキ	7669.845	225.03 本/10a	1.60m (剪定) 枝ぶりも充分となる 年間を通して出荷

(2) 営農に必要な農作業の期間

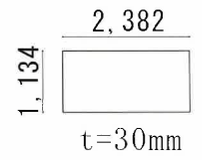
月	作付予定作物名	農作業の内容											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
2年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
3年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
4年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
5年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
6年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
7年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
8年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
9年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	
10年目	サカキ	圃場	管理	追肥		除草		圃場	管理	(草刈)	消毒		
		←		→		←			→			←	



22マ 012  
中部電力



	メーカー	品番/仕様	容量	個数	(設計角度8度)
太陽光モジュール	Longi solar	LR7-72HVD-650M	640W	2,264枚	合計出力: 1,471.60kw
パワーコンディショナー	Hauwei	SUN2000-50KTL-NHM3	50.0KW	19台	合計出力: 950.00kw
ストンリグ		16直 x 8回路 = 枚			
監視装置	Hauwei	Smart logger3000A		1台	
全天日射計	デルタオーム	LPS0303P0		1台	
気温計	デルタオーム	HD9008.03 -10m + シェルターHD9007A-1		1台	
気象信号変換箱	LSIシステム	DEA485		1台	
架台	安泰	GL+2,500mm	1,471.6kw	1式	ソーラーシェアリング
スクリー航	安泰	杭長mm		本	
ラプラス				1台	



平面図

Project

舞木町源内 営農型太陽光発電所

Scale 1/600

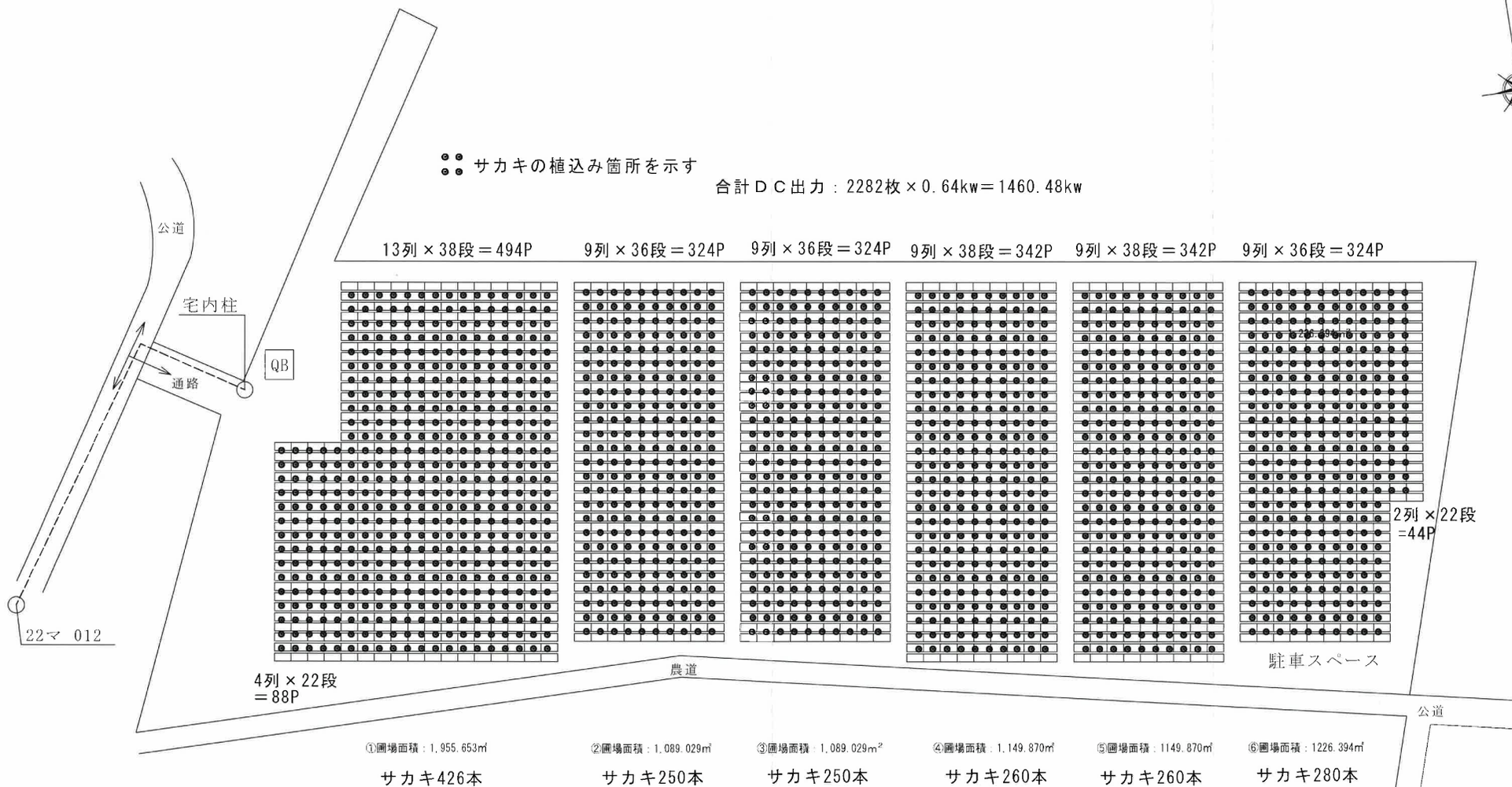
2025/12/17



●● サカキの植込み箇所を示す

合計DC出力：2282枚 × 0.64kw = 1460.48kw

13列 × 38段 = 494P    9列 × 36段 = 324P    9列 × 36段 = 324P    9列 × 38段 = 342P    9列 × 38段 = 342P    9列 × 36段 = 324P



4列 × 22段 = 88P

2列 × 22段 = 44P

①圃場面積：1,955.653㎡

サカキ426本

②圃場面積：1,089.029㎡

サカキ250本

③圃場面積：1,089.029㎡

サカキ250本

④圃場面積：1,149.870㎡

サカキ260本

⑤圃場面積：1,149.870㎡

サカキ260本

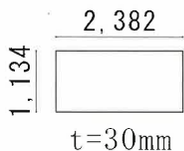
⑥圃場面積：1,226.394㎡

サカキ280本

サカキ苗木合計：1726本

土地面積合計：11,205.00㎡

圃場面積合計：7,669.845㎡



	メーカー	品番	容量	個数	(設計角度8度)
太陽光モジュール	LONGi solar	LR7-72HVD-640M	640W	2,348枚	合計出力1,460.48kw
パワーコンディショナー	Huawei	SUN2000-50KTL-JPM0	50.0kw	19台	合計出力950.0kw
		14直 × 9回路 10直 × 1回路 合計136枚/台			

平面図

Project

舞木町源内 営農型太陽光発電所

Scale 1/600

2025/12/12